



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक १३] गुरुवार ते बुधवार, मार्च २४-३०, २०१६/चैत्र ४-१०, शके १९३८ [पृष्ठे ९०, किंमत : रुपये १०-००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-९० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावी-७३२-२०१६.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ३५५, दिनांक ६ जून, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

अ-एक-१(१८९०).

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी डॉ. वि. के. राठोड, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-४७-२०१४-२०१५, गांव बोरगांव पेठ, तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट नंबर	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८	० ९६
२	९	१ १८
३	११	१ ६४
४	१२	० ६७
५	१३	१ ३०
६	१४	० ५७
७	५९ पैकी	० ६२
एकूण . .		६ ९४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव	:-	वासणी मध्यम प्रकल्प.
(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	बोरगांव पेठ येथे वासणी मध्यम प्रकल्प पुनर्वसनाच्या कामाकरिता.
(३) समाजाला मिळणारे लाभ	:-	या मध्यम प्रकल्पाद्वारे जमिनीस ४३१७.०० प्रत्यक्ष सिंचनाचा फायदा होत असून त्यामुळे शेतक-यांचे उत्पन्न वाढणार आहे. तसेच पिण्याच्या पाण्याची समस्या सुटणार आहे. तसेच औद्योगिक वापराकरिता पाणी उपलब्ध होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव बोरगांव पेठ, तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६५.

शुद्धीपत्र

क्र. कलि-उजिभूसं-लाक्षे क्र. २-कावि-२६४-२०१६.—

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अप्पर वर्धा प्रकल्प, लाभक्षेत्र क्र. २, अमरावती यांचे पत्र क्र. अका-उपजिभूसं-अवप्र लाभक्षेत्र क्र.२-कावि-१५८०-२०१५, दिनांक २९ डिसेंबर २०१५ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्र. २-४७-२०१४-१५, मौजा ढवलसरी, ता. नांदगाव खंडे, जि. अमरावती या प्रकरणात भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ नुसार कलम १९ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ७-१३ जानेवारी २०१६, पृष्ठ २-३, अनुक्रमांक १६ वर तसेच (१) दै. कॅलिफोर्निया टाईम्स, अमरावती (२) दै. अमरावती खबर, अमरावती मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आली होती. त्यात पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या करिता		असे वाचावे	
सर्व्हे नंबर/गट नंबर	क्षेत्र	सर्व्हे नंबर/गट नंबर	क्षेत्र
	हे. आर		हे. आर
३१/१अ	० १२
३०/१	० १५	३०/१	० ०७
एकूण . .	० ४६	एकूण . .	० २६

अमरावती :
दिनांक २५ फेब्रुवारी २०१६.

किरण गिते,
जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र. कक्ष ८-अका-१-भूसं-कावी-११९-२०१६.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक मं.अ.-भू.सं.-कावि-५४-२०१५, जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे कार्यालय, दिनांक ७ एप्रिल, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन मध्ये पुनर्वसाहत क्षेत्राचे व अनुसूची-चार मध्ये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी आहेत.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३५-४७-२०१२-२०१३, गांव जांभा बु., तालुका मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४१५	३ ८८
२	४५३	० ७९
३	४८८ पै.	० ७५
४	४८८ पै.	० १०
५	५०० पै.	० ८५
६	२	१ १५
७	३	१ ५३
८	६ पै.	० २८
९	६ पै.	० १८
१०	६ पै.	० १६
११	६ पै.	० १५
१२	६ पै.	० २२
१३	६ पै.	० ११
१४	६ पै.	० १६
१५	७	० ३०
१६	९	२ ४९
१७	१०	१ ३८
१८	५८ पै.	० २९
१९	४३५	१ ५८
२०	४३६	० ६०
२१	४४९	० ९९
२२	४३१	० २१
२३	४३२	० २१
एकूण		१८ ३६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव	:- काटेपुर्णा बॅरेज.
(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- काटेपुर्णा बॅरेजच्या बुडीत क्षेत्राकरीता.
(३) समाजाला मिळणारे लाभ	:- ४१३७ हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

सदर प्रकरणात भूधारकांचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची ३ व ४ निरंक समजण्यात याव्यात.

टीप :- उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), का.पु.मो.प्र., जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र. कक्ष ८-अका-१-भूसं-कावी-१२०-२०१६.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक मं.अ.-भू.सं.-कावि-१०३-२०१५, जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे कार्यालय, दिनांक २२ मे, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन मध्ये पुनर्वसाहत क्षेत्राचे व अनुसूची-चार मध्ये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी आहेत.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-४७-२०१४-२०१५, गांव जांभा बु., तालुका मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४ पै.	० २१
२	४ पै.	० ४०
३	५	२ २७
४	४३९	२ २७
५	४४०	१ ३५
६	४११	१ ७५
७	४१०	० ११
८	४०६	० १२
९	४०९	० ३३
१०	४२२	० २२
११	४२०	१ १४
१२	४१९	० ९१
१३	४१८	० ३५
१४	४२१	० १२
एकूण . .		११ ५५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव	:-	काटेपूर्णा बॅरेज
(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	काटेपूर्णा बॅरेजच्या धरण व बुडीत क्षेत्राकरीता
(३) समाजिक मिळणारे लाभ	:-	४९३७ हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

सदर प्रकरणात भूधारकांचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची ३ व ४ निरंक समजण्यात याव्यात.

टिप :- उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) का.पू.मो.प्र. जिल्हाधिकारी कार्यालय अकोला कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र. कक्ष ८-अका-१-भूस-कावी-१२१-२०१६.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक मं.अ.-भूसं.-कावि-१०२-२०१५ जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे कार्यालय, दिनांक २२ मे, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन मध्ये पुनर्वसाहत क्षेत्राचे व अनुसूची-चार मध्ये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी आहेत.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-४७-२०१३-२०१४, गांव : पोही, तालुका मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	भूमापन/गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६९ अ पै.	१ ०४
२	६९ अ पै.	१ ०४
३	६९ अ पै.	२ ८३
४	६९ अ पै.	१ ०४
५	६९ अ पै.	१ ०४
एकूण . .		६ ९९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नाव :- उमा बॅरेज प्रकल्प
 (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- उमा बॅरेजच्या बुडीत क्षेत्राकरीता
 (३) समाजाला मिळणारे लाभ :- ५५१० हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

सदर प्रकरणात भूधारकांचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची ३ व ४ निरंक समजण्यात याव्यात.

टिप :- उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) काटेपुर्णा-मोर्णा प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय अकोला कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

अकोला :
 दिनांक १७ मार्च, २०१६.

जी. श्रीकांत,
 जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६९.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) तथा जिल्हाधिकारी, यांजकडून

शुद्धीपत्रक

क्र. कक्ष-म.अ.-(पु)-पंकवि-कावि-१०६४-२०१६.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-४७-२०१४-२०१५ मौजे-वडाळी देशमुख, ता. अकोट, जि. अकोला प्रकरणात नविन भूसंपादन कायदा २०१३ नुसार प्रकरणात कलम-११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै २३-२९, २०१५ रोजी पान ३६ ते ३९, अ.क्र. ७६७ वर प्रसिद्धी करण्यात आली. परंतु त्यामध्ये दुरुस्ती असल्याने शुद्धीपत्र काढणे आवश्यक आहे. सदर दुरुस्ती पुढीलप्रमाणे वाचावी.—

च्या ऐवजी			असे वाचावे		
अ.क्र.	भूमापक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	अ.क्र.	भूमापक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२	४७९	० ०८	२	४७९ पै.	० ०५
			२/१	४७९ पै.	० ०६
४	४७५	० १४	४	४७५	० १३
५	४७२	० १२	५	४७२ पै.	० १०
७	४७०	० २०	७	४७०	० १९
			८	४६९ पै.	० ०४
८	४६९	० १०	८/१	४६९ पै.	० ०२
९	५१३	० ४८	९	५१३	० ५२
१०	४६७	० १०	१०	४६७	० १२
११	४६६	० १४	११	४६६	० १२
१२	४६५	० १२	१२	४६५	० १६
१३	४६२	० २०	१३	४६२ पै.	० ०३
			१३/१	४६२ पै.	० ११
१४	४६१	० १२	१४	४६१	० ०४

शुद्धीपत्र—चालू					
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१५	४६०	० ०६	१५	४६० पै.	० ०३
१७	४२१	० ३०	१५/१	४६० पै.	० ०१
१८	४०३	० ०६	१७	४२१	० १०
२०	४५४	० ०६	१८	४०३ पै.	० ०२
२१	४५३	० १४	१८/१	४०३ पै.	० ०४
२४	४३५	० ०९	२०	४५४	० ०३
२६	४१४	० २६	२१	४५३ पै.	० ०६
२७	४३४	० २४	२१/१	४५३ पै.	० ०९
२८	४२०	० ३२	२४	४३५	० २०
२९	४११	१ ०५	२६	४१४	० १५
३०	४०५	० २४	२७	४३४ पै.	० ११
३२	३७१	० २४	२७/१	४३४ पै.	० १९
३३	३७३	० २३	२८	४२०	० ५५
३४	३६८	० १२	२९	४११ पै.	० ३९
३५	३६७	० ०६	२९/१	४११ पै.	० १४
३६	३६६	० ०६	२९/२	४११ पै.	० १०
३७	३२६	० २४	२९/३	४११ पै.	० १०
३८	३२७	०३०	३०	४०५	० २५
३९	३३०	० ३६	३२	३७१	० २२
४०	३३१	० ३०	३३	३७३	० २७
४१	३१६	० ३०	३४	३६८	० १७
४२	३१५	० ३०	३५	३६७	० ०४
४३	३१४	० ३६	३६	३६६ पै.	० ११
४४	३०८	० २४	३७	३२६	० ८३
४५	३०६	० ०९	३८	३२७	० ३६
४७	२८१	० ३०	३९	३३०	० १२
४८	२८४	० ३०	४०	३३१	० ४२
४९	३२६	० ३०	४१	३१६	० ३२
५०	३६४	० १५	४२	३१५ पै.	० १७
५१	३६२	० ३६	४२/१	३१५ पै.	० २४
५२	३६१	० १४	४३	३१४	० ३०
५३	३६०	० २४	४४	३०८	० २८
			४५	३०६	० ०६
			४७	२८१	० ३१
			४८	२८४	० ६०
			४९	३२६	० ८३
			५०	३६४	० १५
			५१	३६२	० ३५
			५२	३६१	० ३६
			५३	३६० पै.	० १२
			५३/१	३६० पै.	० १८

शुद्धीपत्र—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
५४	३५९	० १६	५४	३५९	० १५
५५	३३७	० ०९	५५	३३७	० ०४
५६	३३३	० ०९	५६	३३३	० २५
५७	३३४	० ०८	५७	३३४	० १२
५८	२९८	० ०४	५८	२९८	० ०२
५९	२९५	० १६	५९	२९५	० २१
६१	२७६	० ३९	६१	२७६	० ३७
६२	२६८	० १८	६२	२६८	० २१
६३	२७६	० २४	६३	२७६	० ३७
६४	२६६	० ३५	६४	२६६	० १६
६५	२६७	० ३०	६५	२६७	० ४५
६६	२५४	० ०६	६६	२५४	० १४
६७	२५४	० १७	६७	२५४	० १४
६८	२५५	० ४६	६८	२५५ पै.	० २७
			६८/१	२५५ पै.	० ३२
६९	२५३	० २०	६९	२५३	० ०३
			६९/१	२५३	० ०६
७०	५२५	० ०६	७०	२५२	० ०७
७१	२५१	० ०५	७१	२५१	० ०८
७२	२५०	० ०२	७२	२५०	० ०३
७३	२३९	० ६८	७३	२३९	० ६६
७४	२३६	० १८	७४	२३६ पै.	० १०
			७४/१	२३६ पै.	० ०७
७५	२३५	० ०५	७५	२३५	० ०६
७६	२२५	० ०५	७६	२२५	० ५९
७७	२२५	० २५	७७	२५५	० ००
७८	२६६	० २८
७९	२७७	० ३९	७९	२७७ पै.	० ९७
८०	२७७	० १४
८३	२३२	० १४	८३	२३२ पै.	० १०
८४	२३४	० ०६	८४	२३४	० ०८
८७	२२८	० २०	८७	२२८	० २५
.	८८	२६३	० १५
.	८९	३३५	० ०६
.
.	प्रस्तावाचे एकूण क्षेत्र . .	१९ ०२

अकोला :

दिनांक १९ मार्च, २०१६.

अ-एक-३(१८९०).

(अवाच्य),

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), (पू.) पं.कृ.वि.,
जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७०.

अपर जिल्हाधिकारी तथा पुनर्वसन प्रशासक, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्र. कावि-पुनर्व-कक्ष-२१-अ.का.-१३२-२०१६.—

या कार्यालयातील जिगाव प्रकल्प ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा या प्रकल्पाच्या योजनेची कलम १३(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक २९ जून २००६ रोजी पृष्ठ १०९५-११०१, अनुक्रमांक ६७५ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढील गट क्रमांक, लाभक्षेत्र व राखीव संपादन क्षेत्र सुटलेले होते ते खालीलप्रमाणे वाचावे.—

असे वाचावे

अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	गट नं.	लाभ क्षेत्र	राखीव संपादन क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
१	मौजे सावरगांव	जळगांव जामोद	बुलडाणा	२०३ हे. आर	२७४ हे. आर	०.३२ हे. आर

दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७१.

शुद्धीपत्र

क्र. कावि-पुनर्व-कक्ष-२१-अ.का.-१४४-२०१६.—

या कार्यालयातील जिगाव प्रकल्प ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा या प्रकल्पाच्या योजनेची कलम १३(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक २९ जून २००६ रोजी पृष्ठ १०९५-११०१, अनुक्रमांक ६७५ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

च्या ऐवजी					असे वाचावे				
अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	लाभक्षेत्र	अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	लाभक्षेत्र
				हे. आर					हे. आर
१	गोळेगांव बु.	शेगांव	बुलडाणा	४९९ २३	१	गोळेगांव बु.	शेगांव	बुलडाणा	५०३ २२

त्याचप्रमाणे उपरोक्त प्रसिद्धीमध्ये मौजे गोळेगाव बु. मध्ये पुढील गट क्रमांक व राखीव क्षेत्र सुटलेले आहे ते खालीलप्रमाणे वाचावे.—

अ.क्र.	तालुका/जिल्हा	गावाचे नांव	गट नं.	क्षेत्र	राखीव क्षेत्र
				हे. आर	हे. आर
१	शेगांव/बुलडाणा	गोळेगांव बु.	१५१	६ ३९	२ ३५

बुलडाणा :
दिनांक ५ मार्च २०१६.

(अवाच्य),
अपर जिल्हाधिकारी तथा
पुनर्वसन प्रशासक, बुलडाणा.

भाग १ (अ.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ५७२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

हे. आर

प्रकटन-३

क्रमांक खप्रवि-प्रशा-१-९४१-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव राजा खालील प्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव राजा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार याचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, बुलडाणा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

डि. ओ. एल-२
सा. क्र. २५० मी.

३४४ २ ००
३४० २ ८३
३३७ ३ ४६
२९१ २ ५०
३३६ ४ ९९

एकूण . . १५ ७८

डि. ओ. एल-३
सा. क्र. ६१० मी.

३३३ २ ००
३३४ ३ ००
३३५ ३ ४६
२९३ ७ ००
२९४ ३ ००
२९५ १ ७२
२९६ ० ७०
२९२ १ ००
३०३ ० ३०
३२९ ३ ००
३०१ ० २०
२९९ ० ४०

एकूण . . २५ ७८

डि. ओ. एल-४
सा. क्र. ९०० मी.

३३२ ४ ००
३३१ २ ५०

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - खडकपूर्णा नदी प्रकल्प, तालुका चिखली, जिल्हा बुलडाणा.

विमोचक क्रमांक मुख्य कालवा/शाखा
कालवा/वितरीका/
लघुवितरीका

अधिसूचित
केलेले क्षेत्र

गट नं. क्षेत्र
(१) (२) (३) (४)

हे. आर

मौजा भरोसा १

डि. ओ. एल-१ शाखा कालवा १५८ ० ३०
सा. क्र. ९० मी. १५९ ६ ४९

१६४ २ ००
३३९ ० ४६

एकूण . . ९ २५

डि. ओ. एल-५
सा. क्र. ११६० मी.

६२६ १ ५०
६२४ २ १०
६०८ १ ००
६०७ १ ४६

एकूण . . ६ ०६

डि. ओ. एल-६
सा. क्र. १८९० मी.

६१८ ० १५
६१९ ० २०
६२० १ ३०
६१४ ४ १३
६१२ २ ५७
६०६ ० ३०
५९० ० ५५
६०७ १ ५०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	शाखा कालवा	६०९	० २६	ओ. एल -१	लघु कालवा	३३०	४ ००
		६१०	० ३७	सा. क्र. ७२० मी.	क्र. १	३२९	४ ००
		६११	० ४३			३२८	५ ००
		६१३	० २०			२९४	१ ८७
		६२४	२ ००			२९७	० ३०
		६२३	१ ७०				
		६२२	० ६७			एकूण	.. १५ १७
		६२१	० ५५				
		६२०	१ ००	ओ. आर -१		३७३	३ ००
				सा. क्र. १००० मी.		३७४	१ २०
	एकूण	.. १७ ८८				३८५	४ ६०
						३८६	२ ००
डि. ओ. एल-७		५७१	१ २०			३८४	५ ००
सा. क्र. २३०० मी.		५७०	१ ३३				
		५७२	१ १२			एकूण	.. १५ ८०
		३३	४ ५०				
	एकूण	.. ८ १५		ओ. एल -२		३२०	२ ९२
				सा. क्र. १००० मी.		३२६	४ ५०
						३२५	३ ६०
डि. ओ. एल-८		३६	४ ००			३१९	२ ००
सा. क्र. २९१० मी.		६५	१ ००			३२४	२ १४
		३७	० २५			३२८	१ ४४
		३३	२ ००			३२१	१ ४४
		३८	० २५			३२२	० ८५
	एकूण	.. ७ ५०				२९७	० ३०
						२९९	० ४०
डि. ओ. एल-९		६४	१ ५०			३००	० २६
सा. क्र. ३३९० मी.		६५	० ९०			३०१	० २०
		३८	० ९०			३०८	३ ००
		३३	५ ००			२९८	० २०
	एकूण	.. ८ ३०				३१८	२ ५६
						एकूण	.. २५ ८१
डि. ओ. एल-१०		४०	० ६०	ओ. एल -३		३१८	१ ५०
सा. क्र. ३८४० मी.		४१	० ७७	सा. क्र. १३८० मी.		३१७	३ ५०
		४४	२ ३०			३१५	० ३२
		४५	० ६०			३०८	४ ५०
		४३	१ १०			३०७	० ६०
		४६	२ ४०			३०६	० ६०
		३३	० ५०				
	एकूण	.. ८ २७				एकूण	.. ११ ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल -४	लघु कालवा	३१४	० ४८	ओ. आर. ३	लघु कालवा	२५२	४ ००
सा. क्र. १६१० मी.	क्र. १	३१६	४ ५५	सा. क्र. २५६० मी.	क्र. १	२५१	३ २१
		३१२	५ ००			३९५	७ ८५
		३११	३ ९७				
		२५९	३ ००			एकूण	.. १५ ०६
		३०९	१ ५५				
		३१०	३ ९७	ओ. एल-७		२४४	१३ ६५
		२५८	१ ५०	सा. क्र. २६३० मी.		२४५	० ७०
						२४६	० ३०
						२४३	१३ ४३
						२५७	० ६५
						२६२	१ ५०
		एकूण	.. २४ ०२				
ओ. आर-२		३८६	१ ५०			एकूण	.. ३० २३
सा. क्र. १७०० मी.		३८७	१ ००				
		३८८	१ ००				
		४३०	४ ००	ओ. आर-४		२४८	४ ००
		४३४	१ २०	सा. क्र. २९५० मी.		२५०	४ ००
		४३३	० ७५			३९६	५ ७८
		४४३	० ४०			३९७	३ ००
		३८४	१ ००			४१५	० ०७
		४३२	५ ००				
		४४४	० ४०			एकूण	.. १६ ८५
		४३६	१ २८				
		एकूण	.. १७ ५३	ओ. एल-८		मौजा अचरवाडी	
				सा. क्र. ३०८० मी.		१५	० ८४
						१४	० १८
						१६	० ४२
ओ. एल-५		३१३	१ ९०			१७	० ५२
सा. क्र. १७६० मी.		२५६	९ ०६			१८	२ ००
		२६०	३ २७			१९	० १७
		२५९	२ ००			२०	० ३४
		२६१	६ ३८			२१	० १७
		२६२	० ७०				
						एकूण	.. ४ ६४
		एकूण	.. २३ ३१	ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. १,	मौजा भरोसा	
				सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा	३७४	१ २०
ओ. एल-६		२५४	१ ७०		क्र. १	३७५	० ४५
सा. क्र. २१९० मी.		२५७	२ ५०			३८३	६ ७३
		२६२	४ ५०			३७१	१ ७५
		एकूण	.. ८ ७०			एकूण	.. १० १३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर-१	लघु कालवा क्र. १					४८३	० ०५
सा. क्र. ३३० मी.	उप लघु कालवा	५८९	० ८०			३७९	७ ६५
	क्र. १	५८८	१ ६९			३७८	० ५५
		४९९	४ ४०				
		३६५	० ४०			एकूण	.. १४ ७७
		३६६	० ०५				
		३७६	२ ००	ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. १	२५५	० ४०
		४८८	० ४९	सा. क्र. १०० मी.	उपलघु कालवा	३९१	५ ००
		४८९	० ३१		क्र. २	३९२	१ २८
		४८६	० ५०			२५३	४ ५०
		४९०	० ४०			२३३	८ ०१
		४९१	० ४०				
		४९२	० १५			एकूण	.. १९ १९
		४९४	० ३०				
		४९५	० २५	ओ. आर-१		३८८	० ९९
		४९६	० २६	सा. क्र. २६० मी.		४३२	२ ६०
		५००	० ०९			४३१	२ ५०
		५०१	० २०			४२८	१ १४
		५०२	० ४०			४२७	१ १४
		५०३	० ०३			४२९	१ २२
		५०४	० २७			४३०	३ ६०
						४२६	१ ७२
		एकूण	.. १३ ३९			४१९	१ ४७
						४१८	१ १०
ओ. एल-२		३८१	२ १५			४२०	० ४०
सा. क्र. ७९० मी.		३८०	२ २०			४१७	० ३०
		४३५	३ ८५				
		४३७	० ७५			एकूण	.. १८ १८
		४३८	१ ०५				
		४३९	० ८१	टेल ओ		३८९	२ ००
		४४१	० ३८	सा. क्र. ३१० मी.		३९४	४ ६५
		४४३	० ५०			४२५	१ २३
		३८२	० २८			४२४	० ९८
		४३६	४ ५०			४२२	१ ४२
		४४४	० ११			४२३	१ ६४
						४२१	४ ९७
		एकूण	.. १६ ५८			४२०	१ ६०
						४१७	१ ४०
टेल ओ		४७४	० ८०			४१६	३ ३१
सा. क्र. ९३० मी.		४८१	१ ५०			४१३	१ ००
		३७६	१ ५०			४१४	१ ८३
		३७७	२ ५९				
		४८५	० ०६			एकूण	.. २६ ०३
		४८४	० ०७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. १,	मौजा अचरवाडी		ओ. एल-३		१५२	२ ००
सा. क्र. १० मी.	उप लघु कालवा	१०	१ ४९	सा. क्र. ९३० मी.		१५८	० ९६
	क्र. ३	११	१ ०८			१५०	४ ००
		१२	० ७२				
		१३	१ ८०			एकूण	.. ६ ९६
		५	० ९५				
		९	३ ३९	टेल ओ		१०२	७ ८७
		६	० ९०	सा. क्र. ११५० मी.		७५	३ ००
		७	२ ३७			१५३	० ३०
						१५४	० १७
		एकूण	.. १२ ७०			१५५	० ०१
						१५६	३ ०१
ओ. एल-२		१४६	५ ८३			१५८	० ६०
सा. क्र. ४० मी.		१४३	२ २५			१५९	० ६९
		१४७	६ ७१			१६०	० ६७
		१५०	७ ००			१	० ५०
						२	० ८०
		एकूण	.. २१ ७९			३	० ३५
						४	० ०३
ओ. आर-१		२५०	१ ४०			एकूण	.. १८ ००
सा. क्र. २९० मी.		२४९	३ १२				
		३९८	६ ६७				
		३९९	२ ४६				
				ओ. आर-१	लघु कालवा क्र. २	मौजा भरोसा	
		एकूण	.. १३ ६५	सा. क्र. ६० मी.		५९५	० ३०
						५७५	१ ५०
ओ. आर-२		१४३	२ २५			५७४	४ ००
सा. क्र. ३७५ मी.		१४४ अ	२ ९७			५३७	२ ५०
		१४५ ब	३ ४२			५३२	२ ५०
		१०६	४ ९०			५९४	१ ८०
		१०७	० ७१				
		१०८	० ७२			एकूण	.. १२ ६०
		११५	२ ०२				
		१११	० १६	ओ. आर-२		५७४	४ ००
				सा. क्र. २०० मी.		५७६	० ५०
		एकूण	.. १७ १५			५३१	२ ००
						५३०	३ २२
ओ. आर-३		१०५	० ६०			५०७	२ ००
सा. क्र. ७२० मी.		१०४	६ ८५			५०६	० ६८
		१५०	० ५०			५०५	२ ५०
		१५१	४ ००			५२९	१ ५४
		१४५	४ १६				
						एकूण	.. १६ ४४
		एकूण	.. १६ ११				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. २	५९२	२ ८०	टेल ओ		५०९	४ ३०
सा. क्र. २०० मी.		५९१	१ ५०	सा. क्र. १११० मी.		४८०	१ ८०
		६०३	१ ५०			४८१	० ८०
		५८०	१ ८०			४७९	० ८०
		५८१	० ४२			४७७	० ७०
		५८२	० ४०			४७६	० ४०
		५७९	१ ८५			४७५	० ५०
		५८४	० २८			४७४	० ६०
		५८५	० १८			५०८	० ६५
		५८६	० ३२			४८२	२ ४०
		५८७	० ४२			५२९	१ ८२
		५९०	० ४४				
		५०५	१ ४०			एकूण	१४ ४७
		एकूण	१३ ३१			एकूण बेरीज	३०१ ६०३ ०६

गोषवारा विमोचक प्रमाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव — खडकपुर्णा नदी प्रकल्प, ता. चिखली, जि. बुलडाणा.

अ. क्र. पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता कार्यान्वित प्रस्तावित	विमोचक क्रमांक	चारी/शाखा/कालवा/वितरीका	गांव निहाय स.नं./गट नंबर व क्षेत्र सि. सि. अ.
(१)	(२)	(३)	(४)
			गांव गट संख्या क्षेत्र हे. हे. आर
			(५) (६) (७)
१	डि. ओ. एल-१ सा. क्र. ९० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा ४ ९ २५
२	डि. ओ. एल-२ सा. क्र. २५० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा ५ १५ ७८
३	डि. ओ. एल-३ सा. क्र. ६१० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा १२ २५ ७८
४	डि. ओ. एल-४ सा. क्र. ९०० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा २ ६ ५०
५	डि. ओ. एल-५ सा. क्र. ११६० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा ४ ६ ०६
६	डि. ओ. एल-६ सा. क्र. १८९० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा १७ १७ ८८
७	डि. ओ. एल-७ सा. क्र. २३०० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा ४ ८ १५
८	डि. ओ. एल-८ सा. क्र. २९१० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा ५ ७ ५०

गोषवारा--चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७) हे. आर
९	डि. ओ. एल-९ सा. क्र. ३३९० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	४	८ ३०	
१०	डि. ओ. एल-१० सा. क्र. ३८४० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	७	८ २७	
११	ओ. एल-१ सा. क्र. ७२० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	५	१५ १७	
१२	ओ. आर. १ सा. क्र. १००० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	५	१५ ८०	
१३	ओ. एल-२ सा. क्र. १००० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	१५	२५ ८१	
१४	ओ. एल-३ सा. क्र. १३८० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	६	११ ०२	
१५	ओ. एल-४ सा. क्र. १६१० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	८	२४ ०२	
१६	ओ. आर. २ सा. क्र. १७०० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	११	१७ ५३	
१७	ओ. एल-५ सा. क्र. १७६० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	६	२३ ३१	
१८	ओ. एल. ६ सा. क्र. २१९० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	३	८ ७०	
१९	ओ. आर-३ सा. क्र. २५६० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	३	१५ ०६	
२०	ओ. एल. ७ सा. क्र. २६३० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	६	३० २३	
२१	ओ. आर-४ सा. क्र. २९५० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	५	१६ ८५	
२२	ओ. एल. ८ सा. क्र. ३०८० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	८	४ ६४	
२३	ओ. एल. १ सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	४	१० १३	
२४	ओ. आर. १ सा. क्र. ३३० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	२१	१३ ३९	
२५	ओ. एल. २ सा. क्र. ७९० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	११	१६ ५८	
२६	टेल ओ सा. क्र. ९३० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	९	१४ ७७	
२७	ओ. एल. १ सा. क्र. १०० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	५	१९ १९	

गोषवारा--चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७) हे. आर
२८	ओ. आर. १ सा. क्र. २६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	१२	१८ १८
२९	टेल ओ सा. क्र. ३१० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	१२	२६ ०३
३०	ओ. एल. १ सा. क्र. १० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		अचरवाडी	८	१२ ७०
३१	ओ. एल. २ सा. क्र. ४० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		अचरवाडी	४	२१ ७९
३२	ओ. आर. १ सा. क्र. २९० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	४	१३ ६५
३३	ओ. आर. २ सा. क्र. ३७५ मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		अचरवाडी	८	१७ १५
३४	ओ. आर. ३ सा. क्र. ७२० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		अचरवाडी	४	१६ ११
३५	ओ. एल. ३ सा. क्र. ९३० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		अचरवाडी	३	६ ९६
३६	टेल ओ सा. क्र. ११५० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		अचरवाडी	१३	१८ ००
३७	ओ. आर. १ सा. क्र. ६० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	६	१२ ६०
३८	ओ. आर. २ सा. क्र. २०० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	८	१६ ४४
३९	ओ. एल. १ सा. क्र. २०० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	१३	१३ ३१
४०	टेल ओ सा. क्र. १११० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		भरोसा	११	१४ ४७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

३०१ ६०३ ०६

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार

अ. क्र. (१)	लघुपाट (२)	गाव (३)	दारे क्र. (४)	गट संख्या (५)	क्षेत्र (६) हे. आर
भरोसा					
१	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-१, सा. क्र. ९० मी.	४	९ २५
२	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-२, सा. क्र. २५० मी.	५	१५ ७८
३	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-३, सा. क्र. ६१० मी.	१२	२५ ७८
४	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-४, सा. क्र. ९०० मी.	२	६ ५०
५	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-५, सा. क्र. ११६० मी.	४	६ ०६
६	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-६, सा. क्र. १८९० मी.	१७	१७ ८८
७	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-७, सा. क्र. २३०० मी.	४	८ १५
८	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-८, सा. क्र. २९१० मी.	५	७ ५०
९	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-९, सा. क्र. ३३९० मी.	४	८ ३०
१०	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-१०, सा. क्र. ३८४० मी.	७	८ २७
११	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-१, सा. क्र. ७२० मी.	५	१५ १७
१२	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. १००० मी.	५	१५ ८०
१३	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-२, सा. क्र. १००० मी.	१५	२५ ८१
१४	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-३, सा. क्र. १३८० मी.	६	११ ०२
१५	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-४, सा. क्र. १६१० मी.	८	२४ ०२
१६	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-२, सा. क्र. १७०० मी.	११	१७ ५३
१७	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-५, सा. क्र. १७६० मी.	६	२३ ३१
१८	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-६, सा. क्र. २१९० मी.	३	८ ७०
१९	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-३, सा. क्र. २५६० मी.	३	१५ ०६
२०	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-७, सा. क्र. २६३० मी.	६	३० २३
२१	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-४, सा. क्र. २९५० मी.	५	१६ ८५
२२	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-१, सा. क्र. ६० मी.	४	१० १३
२३	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. ३३० मी.	२०	१३ ३९
२४	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-२, सा. क्र. ७९० मी.	११	१६ ५८
२५	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	टेल ओ, सा. क्र. ९३० मी.	९	१४ ७७
२६	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-१, सा. क्र. १०० मी.	५	१९ १९

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
२७	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. १/	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. २६० मी.	१२	१८ १८
२८	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	टेल ओ, सा. क्र. ३१० मी.	१२	२६ ०३
२९	उप लघु कालवा क्र. ३/लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. २९० मी.	४	१३ ६५
३०	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर १, सा. क्र. ६० मी.	६	१२ ६०
३१	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर २, सा. क्र. २०० मी.	८	१६ ४४
३२	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल १, सा. क्र. २०० मी.	१३	१३ ३१
३३	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	टेल ओ, सा. क्र. १११० मी.	११	१४ ४७
एकूण क्षेत्र भरोसा . .				२५२	५०५ ७१

अचरवाडी

३४	लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-८, सा. क्र. ३०८० मी.	८	४ ६४
३५	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-१, सा. क्र. १० मी.	८	१२ ७०
३६	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-२, सा. क्र. ४० मी.	४	२१ ७९
३७	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. आर-२, सा. क्र. ३७५ मी.	८	१७ १५
३८	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. आर-३, सा. क्र. ७२० मी.	५	१६ ११
३९	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-३, सा. क्र. ९३० मी.	३	६ ९६
४०	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	टेल ओ., सा. क्र. ११५० मी.	१३	१८ ००
एकूण क्षेत्र अचरवाडी . .				४९	९७ ३५
एकूण बेरीज . .				३०१	६०३ ०६

देऊळगाव राजा :

दिनांक २९ फेब्रुवारी, २०१६.

धनशीराम तुळशीराम शिपणे,

कार्यकारी अभियंता,
खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग,
देऊळगाव राजा.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५७३.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

NOTIFICATION—III

No. KPD-Admn-1-941-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja hereby delineate Areas of operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja, also hereby declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within 30 days from the date of publication in the *offical Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Buldana Irrigation Project Circle, Buldana within 30 days from date of publication of this notification in the Government Gazette.

SCHEDULE

Name of Project :- Khadakpurna River Project,
Tq. Chikhali, Distt. Buldana

Direct Outlet No.	Delined Area	
	Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Bharosa
Direct Outlet No. 1	158	0 30
DOL-1 @ 90 m	159	6 49
On Branch Canal	164	2 00
	339	0 46
	Total . .	9 25

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Direct Outlet No. 2	344	2 00
DOL-2 @ 250 m	340	2 83
On Branch Canal	337	3 46
	291	2 50
	336	4 99
	Total . .	15 78
Direct Outlet No. 3	333	2 00
DOL-3 @ 610 m	334	3 00
On Branch Canal	335	3 46
	293	7 00
	294	3 00
	295	1 72
	296	0 70
	292	1 00
	303	0 30
	329	3 00
	301	0 20
	299	0 40
	Total . .	25 78
Direct Outlet No. 4	332	4 00
DOL-4 @ 900 m	331	2 50
On Branch Canal		
	Total . .	6 50
Direct Outlet No. 5	626	1 50
DOL-5 @ 1160 m	624	2 10
On Branch Canal	608	1 00
	607	1 46
	Total . .	6 06
Direct Outlet No. 6	618	0 15
DOL-6 @ 1890 m	619	0 20
On Branch Canal	620	1 30
	614	4 13
	612	2 57
	606	0 30
	590	0 55
	607	1 50
	609	0 26
	610	0 37
	611	0 43
	613	0 20
	624	2 00

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	623	1 70	Direct Outlet No. 12	373	3 00
	622	0 67	OR-1 @ 1000 m	374	1 20
	621	0 55	On Minor-1	385	4 60
	620	1 00	Of Branch Canal	386	2 00
				384	5 00
	Total ..	17 88		Total ..	15 80
Direct Outlet No. 7	571	1 20	Direct Outlet No. 13	320	2 92
DOL-7 @ 2300 m	570	1 33	OL-2 @ 1000 m	326	4 50
On Branch Canal	572	1 12	On Minor-1	325	3 60
	33	4 50	Of Branch Canal	319	2 00
	Total ..	8 15		324	2 14
				328	1 44
Direct Outlet No. 8	36	4 00		321	1 44
DOL-8 @ 2910 m	65	1 00		322	0 85
On Branch Canal	37	0 25		297	0 30
	33	2 00		299	0 40
	38	0 25		300	0 26
	Total ..	7 50		301	0 20
				308	3 00
Direct Outlet No. 9	64	1 50		298	0 20
DOL-9 @ 3390 m	65	0 90		318	2 56
On Branch Canal	38	0 90		Total ..	25 81
	33	5 00			
	Total ..	8 30	Direct Outlet No. 14	318	1 50
			OL-3 @ 1380 m	317	3 50
Direct Outlet No. 10	40	0 60	On Minor-1	315	0 32
DOL-10 @ 3840 m	41	0 77	Of Branch Canal	308	4 50
On Branch Canal	44	2 30		307	0 60
	45	0 60		306	0 60
	43	1 10		Total ..	11 02
	46	2 40			
	33	0 50			
	Total ..	8 27	Direct Outlet No. 15	314	0 48
			OL-4 @ 1610 m	316	4 55
Direct Outlet No. 11	330	4 00	On Minor-1	312	5 00
OL-1 @ 720 m	329	4 00	Of Branch Canal	311	3 97
On Minor-1	328	5 00		259	3 00
Of Branch Canal	294	1 87		309	1 55
	297	0 30		310	3 97
	Total ..	15 17		258	1 50
				Total ..	24 02

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Direct Outlet No. 16	386	1 50	Direct Outlet No. 21	248	4 00
OR-2 @ 1700 m	387	1 00	OR-4 @ 2950 m	250	4 00
On Minor-1	388	1 00	On Minor-1	396	5 78
Of Branch Canal	430	4 00	Of Branch Canal	397	3 00
	434	1 20		415	0 07
	433	0 75		Total ..	16 85
	443	0 40			
	384	1 00		Ancharwadi	
	432	5 00	Direct Outlet No. 22	15	0 84
	444	0 40	OL-8 @ 3080 m	14	0 18
	436	1 28	On Minor-1	16	0 42
			Of Branch Canal	17	0 52
				18	2 00
	Total ..	17 53		19	0 17
				20	0 34
				21	0 17
Direct Outlet No. 17	313	1 90		Total ..	4 64
OL-5 @ 1760 m	256	9 06			
On Minor-1	260	3 27		Bharosa	
Of Branch Canal	259	2 00	Direct Outlet No. 23	374	1 20
	261	6 38	OL-1 @ 60 m	375	0 45
	262	0 70	On SM-1 Of Minor-1	383	6 73
			Of Branch Canal	371	1 75
	Total ..	23 31			
				Total ..	10 13
Direct Outlet No. 18	254	1 70			
OL-6 @ 2190 m	257	2 50	Direct Outlet No. 24	589	0 80
On Minor-1	262	4 50	OR-1 @ 330 m	588	1 69
Of Branch Canal			On SM-1 Of Minor-1	499	4 40
	Total ..	8 70	Of Branch Canal	365	0 40
				366	0 05
				376	2 00
Direct Outlet No. 19	252	4 00		488	0 49
OR-3 @ 2560 m	251	3 21		489	0 31
On Minor-1	395	7 85		486	0 50
Of Branch Canal				490	0 40
	Total ..	15 06		491	0 40
				492	0 15
				494	0 30
Direct Outlet No. 20	244	13 65		495	0 25
OL-7 @ 2630 m	245	0 70		496	0 26
On Minor-1	246	0 30		500	0 09
Of Branch Canal	243	13 43		501	0 20
	257	0 65		502	0 40
	262	1 50		503	0 03
				504	0 27
	Total ..	30 23		Total ..	13 39

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)
Direct Outlet No. 25	381	H. A. 2 15
OL-2 @ 790 m	380	2 20
On SM-1 Of Minor-1	435	3 85
Of Branch Canal	437	0 75
	438	1 05
	439	0 81
	441	0 38
	443	0 50
	382	0 28
	436	4 50
	444	0 11
	Total ..	16 58
Direct Outlet No. 26	474	0 80
Tail OT @ 930 m	481	1 50
On SM-1 Of Minor-1	376	1 50
Of Branch Canal	377	2 59
	485	0 06
	484	0 07
	483	0 05
	379	7 65
	378	0 55
	Total ..	14 77
Direct Outlet No. 27	255	0 40
OL-1 @ 100 m	391	5 00
On SM-2 Of Minor-1	392	1 28
Of Branch Canal	253	4 50
	233	8 01
	Total ..	19 19
Direct Outlet No. 28	388	0 99
OR-1 @ 260 m	432	2 60
On SM-2 Of Minor-1	431	2 50
Of Branch Canal	428	1 14
	427	1 14
	429	1 22
	430	3 60
	426	1 72
	419	1 47
	418	1 10
	420	0 40
	417	0 30
	Total ..	18 18

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Direct Outlet No. 29	389	2 00
Tail OT @ 310 m	394	4 65
On SM-2 Of Minor-1	425	1 23
Of Branch Canal	424	0 98
	422	1 42
	423	1 64
	421	4 97
	420	1 60
	417	1 40
	416	3 31
	413	1 00
	414	1 83
		<hr/>
	Total ..	26 03
		<hr/>
	Ancharwadi	
Direct Outlet No. 30	10	1 49
OL-1 @ 10 m	11	1 08
On SM-3 Of Minor-1	12	0 72
Of Branch Canal	13	1 80
	5	0 95
	9	3 39
	6	0 90
	7	2 37
		<hr/>
	Total ..	12 70
		<hr/>
Direct Outlet No. 31	146	5 83
OL-2 @ 40 m	143	2 25
On SM-3 Of Minor-1	147	6 71
Of Branch Canal	150	7 00
		<hr/>
	Total ..	21 79
		<hr/>
	Bharosa	
Direct Outlet No. 32	250	1 40
OR-1 @ 290 m	249	3 12
On SM-3 Of Minor-1	398	6 67
Of Branch Canal	399	2 46
		<hr/>
	Total ..	13 65
		<hr/>
	Ancharwadi	
Direct Outlet No. 33	143	2 25
OR-2 @ 375 m	144 A	2 97
On SM-3 Of Minor-1	144 B	3 42
Of Branch Canal	106	4 90

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	107	0 71	Direct Outlet No. 38	574	4 00
	108	0 72	OR-2 @ 200 m	576	0 50
	115	2 02	On Minor-2	531	2 00
	111	0 16	Of Branch Canal	530	3 22
				507	2 00
	Total ..	17 15		506	0 68
				505	2 50
Direct Outlet No. 34	105	0 60		529	1 54
OR-3 @ 720 m	104	6 85			
On SM-3 Of Minor-1	150	0 50			
Of Branch Canal	151	4 00		Total ..	16 44
	145	4 16			
			Direct Outlet No. 39	592	2 80
	Total ..	16 11	OL-1 @ 200 m	591	1 50
			On Minor-2	603	1 50
Direct Outlet No. 35	152	2 00	Of Branch Canal	580	1 80
OL-3 @ 930 m	158	0 96		581	0 42
On SM-3 Of Minor-1	150	4 00		582	0 40
Of Branch Canal				579	1 85
	Total ..	6 96		584	0 28
				585	0 18
Direct Outlet No. 36	102	7 87		586	0 32
Tail OT @ 1150 m	75	3 00		587	0 42
On SM-3 Of Minor-1	153	0 30		590	0 44
Of Branch Canal	154	0 17		505	1 40
	155	0 01			
	156	3 01			
	158	0 60		Total ..	13 31
	159	0 69			
	160	0 67	Direct Outlet No. 40	509	4 30
1		0 50	Tail OT @ 1110 m	480	1 50
2		0 80	On Minor-2	481	0 80
3		0 35	Of Branch Canal	479	0 80
4		0 03		477	0 70
				476	0 40
	Total ..	18 00		475	0 50
				474	0 60
	Bharosa			508	0 65
Direct Outlet No. 37	595	0 30		482	2 40
OR-1 @ 60 m	575	1 50		529	1 82
On Minor-2	574	4 00			
Of Branch Canal	537	2 50			
	532	2 50		Total ..	14 47
	594	1 80			
			GrandTotal ..	301	603 06
	Total ..	12 60			

ABSTRACT

Name of Project : Khadakpurna River Project

Sr. No.	Name & address of the Proposed/ Existing WUA's	Offtake Number(s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal/ Minor	Details of WUA		
				Villages	No. of Survey/ Gut No.	Area in H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-1	Direct Outlet	Bharosa	4	9 25
2	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-2	Direct Outlet	Bharosa	5	15 78
3	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-3	Direct Outlet	Bharosa	12	25 78
4	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-4	Direct Outlet	Bharosa	2	6 50
5	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-5	Direct Outlet	Bharosa	4	6 06
6	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-6	Direct Outlet	Bharosa	17	17 88
7	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-7	Direct Outlet	Bharosa	4	8 15
8	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-8	Direct Outlet	Bharosa	5	7 50
9	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-9	Direct Outlet	Bharosa	4	8 30
10	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-10	Direct Outlet	Bharosa	7	8 27
11	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Minor-1, OL/OR	Bharosa	5	15 17
12	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Minor-1, OL/OR	Bharosa	5	15 80
13	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-2	Minor-1, OL/OR	Bharosa	15	25 81
14	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-3	Minor-1, OL/OR	Bharosa	6	11 02
15	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-4	Minor-1, OL/OR	Bharosa	8	24 02
16	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-2	Minor-1, OL/OR	Bharosa	11	17 53
17	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-5	Minor-1, OL/OR	Bharosa	6	23 31
18	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-6	Minor-1, OL/OR	Bharosa	3	8 70
19	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-3	Minor-1, OL/OR	Bharosa	3	15 06
20	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-7	Minor-1, OL/OR	Bharosa	6	30 23
21	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-4	Minor-1, OL/OR	Bharosa	5	16 85
22	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-8	Minor-1, OL/OR	Ancharwadi	8	4 64

ABSTRACT—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						H. A.
23	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-1, OL/OR	Bharosa	4	10 13
24	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-1, OL/OR	Bharosa	20	13 39
25	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-2	Sub-Minor-1, OL/OR	Bharosa	11	16 58
26	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-1, OL/OR	Bharosa	9	14 77
27	Sub Minor-2 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-2, OL/OR	Bharosa	5	19 19
28	Sub Minor-2 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-2, OL/OR	Bharosa	12	18 18
29	Sub Minor-2 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-2, OL/OR	Bharosa	12	26 03
30	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-3, OL/OR	Ancharewadi	8	12 70
31	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-2	Sub-Minor-3, OL/OR	Ancharewadi	4	21 79
32	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-3, OL/OR	Bharosa	4	13 65
33	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-2	Sub-Minor-3, OL/OR	Ancharewadi	8	17 15
34	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-3	Sub-Minor-3, OL/OR	Ancharewadi	5	16 11
35	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-3	Sub-Minor-3, OL/OR	Ancharewadi	3	6 96
36	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-3, OL/OR	Ancharewadi & Vasant Nagar	13	18 00
37	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Minor-2, OL/OR	Bharosa	6	12 60
38	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-2	Minor-2, OL/OR	Bharosa	8	16 14
39	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Minor-2, OL/OR	Bharosa	13	13 31
40	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Minor-2, OL/OR	Bharosa	11	14 47
Total . .					301	603 06
Grand Total . .					301	603 06

Villagewise Area Statement

Sr. No. (1)	Minor No. (2)	Village (3)	Offtake (4)	Gut Nos. (5)	Area (6)
Bharosa Village Area Statement					
1	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-1 @ 90 m	4	9 25
2	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-2 @ 250 m	5	15 78
3	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-3 @ 610 m	12	25 78
4	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-4 @ 900 m	2	6 50
5	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-5 @ 1160 m	4	6 06
6	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-6 @ 1890 m	17	17 88
7	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-7 @ 2300 m	4	8 15
8	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-8 @ 2910 m	5	7 50
9	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-9 @ 3390 m	4	8 30
10	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-10 @ 3840 m	7	8 27
11	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 720 m	5	15 17
12	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 1000 m	5	15 80
13	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-2 @ RD 1000 m	15	25 81
14	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-3 @ RD 1380 m	6	11 02
15	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-4 @ RD 1610 m	8	24 02
16	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-2 @ RD 1700 m	11	17 53
17	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-5 @ RD 1760 m	6	23 31
18	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-6 @ RD 2190 m	3	8 70
19	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-3 @ RD 2560 m	3	15 06
20	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-7 @ RD 2630 m	6	30 23
21	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-4 @ RD 2950 m	5	16 85
22	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 60 m	4	10 13
23	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 330 m	20	13 39
24	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-2 @ RD 790 m	11	16 58
25	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	Tail OT @ RD 930 m	9	14 77
26	Sub-Minor-2 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 100 m	5	19 19
27	Sub-Minor-2 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 260 m	12	18 18
28	Sub-Minor-2 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	Tail OT @ RD 310 m	12	26 03
29	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 290 m	4	13 65

Statement—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 60 m	6	12 60
31	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-2 @ RD 200 m	8	16 44
32	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 200 m	13	13 31
33	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	Tail OT@RD 1110 m	11	14 47
Total Area For Bharosa . .				252	505 71

Ancharwadi Village Area Statement

36	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-8 @ RD 3080 m	8	4 64
37	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-1 @ RD 10 m	8	12 70
38	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-2 @ RD 40 m	4	21 79
39	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OR-2 @ RD 375 m	8	17 15
40	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OR-3 @ RD 720 m	5	16 11
41	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-3 @ RD 930 m	3	6 96
42	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	Tail OT@RD 1150 m	13	18 00
Total Area for Deulgaon Dhangar . .				49	97 35
Grand Total . .				301	603 06

Deulgaon Raja :
The 29th February 2016.

DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE,
Executive Engineer,
Khadakpurna Project Division,
Deulgaon Raja.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५७४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

प्रकटन-३

क्रमांक ९४२-खप्रवि-प्रशा-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.० व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार याचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडेन व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटा धारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, बुलडाणा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - खडकपूर्णा नदी प्रकल्प, ता. चिखली,
जि. बुलडाणा

शाखा कालवा

अधिसूचित केलेले क्षेत्र

एकूण

८ ७०

(१)

गट नंबर

(२)

क्षेत्र

(३)

हे. आर

मौजे देऊळगाव धनगर

डि.ओ.एल.-११, सा.क्र. ४६८० मी.

१६७

४ ००

२२६

१ ५०

२२५

१ ८०

१६८

१ ५०

१७२

० १६

१७३

४ ५४

१७५

० ९३

१८५

५ ००

१७४

१ २०

१८३

० २०

१८२

० २५

डि.ओ.एल.-१२, सा.क्र. ४८४० मी.

१६६

२ ५०

१६९

१ ५०

१७०

२ ५०

१७१

२ १०

१७६

० २०

१७७

० २५

१७८

० २५

१८०

० २०

एकूण

९ ५०

डि.ओ.एल.-१३, सा.क्र. ५२२० मी.

१६४

२ ००

१६०

३ २०

१५९

३ ५०

एकूण

८ ७०

डि.ओ.एल.-१४, सा.क्र. ५३३० मी.

१४४

० ४०

१४५

१ ८०

१५७

१ ३५

१५९

३ ५०

१६०

० ४०

एकूण

७ ४५

डि.ओ.एल.-१५, सा.क्र. ६०७० मी.

७८

० ४८

७५

० ०४

७६

० ६२

७७

० ६१

७९

० २८

७०

० ८३

७१

० ५०

७२

१ १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३	० २०		६४	१ २०
	६९	० ४०		६३	१ २०
	६८	० ८०		५६	० ३०
	६७	० ४०			
	६६	२ ००		एकूण . .	८ ०५
	६१	१ ८०	डि.ओ.एल.-१८, सा.क्र. ६८३० मी.	५९३	१ ९०
	६०	० १५		५९२	१ ८०
	५९	० ३०			
	५८	० २५		एकूण . .	३ ७०
	५७	० ५०			
	५४	० १५	डि.ओ.एल.-१९, सा.क्र. ७१५० मी.	६०१	१ ३०
	६२	० ०३		६०२	५ ५०
	५६	० ५०		४९१	१ ३०
	५५	० २५		४९३	१ ३०
				४९२	१ ००
	एकूण . .	१२ १९		४९५	० ८५
डि.ओ.एल.-१६, सा.क्र. ६१७० मी.	४१	० ४०		४९७	१ ७०
	४२	० ४०		४९०	१ ३५
	४३	० ४५		४८८	० ०२
	५१	१ २५		४८९	१ ४०
	४५	० ३०		एकूण . .	१५ ७२
	४४	० ३५	डि.ओ.एल.-२०, सा.क्र. ७६७० मी.	५११	२ २०
	३९	१ ९०		४९३	१ ००
	४८	० १५		४९२	१ ९०
	४९	० १५		४९६	७ ००
	५०	० २०		४९७	१ ६०
	५२	० ८०		५१०	१ ८०
	१८	० ०५		५०९	२ १०
	३८	० ५०		४९१	० ८०
	४६	० ६०			
	४७	० ३०		एकूण . .	१८ ४०
	५३	७ ००	डि.ओ.एल.-२१, सा.क्र. ८२२० मी.	५१८	० ३५
				५१०	१ २०
	एकूण . .	१४ ८०		५०९	१ २०
डि.ओ.एल.-१७, सा.क्र. ६५६० मी.	५९१	० ७०		४९८	० ६०
	५९०	० ३५		४९९	० ७०
	६६	२ ५०		एकूण . .	४ ०५
	६५	१ ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.एल.-२२, सा.क्र. ८३२५ मी.	५००	४ ३०		३६	० ०५
	५०५	२ ३०		३५	० २५
	५०२	० ७५		३४	० २२
	५०४	१ ९०		३३	० ०५
	५०३	१ ५०		३२	० ०५
	५०१	० ८०		२९	० ५०
	एकूण	११ ५५		१९१	० ०३
डि.ओ.एल.-२३, सा.क्र. ९५१० मी.	४४८	१ ००		१९७	० ०१
	४२३	४ १०		१९९	० ०८
	४१९	४ ००		२०१	० ०५
	४२१	० २५		२०२	० १५
	४२०	० २५		२०३	० ०५
	एकूण	९ ६०		२०४	० ०३
लघु कालवा क्र. ४, ओ. एल.-१, सा.क्र. २६० मी.	६०४	० ४०		२१५	० २०
	६०९	० ४८		२१६	० २०
	६०७	० १०		एकूण	३ ४७
	६०३	० ५०			
	६१३	० २२			
	६१६	० २०			
	६१७	० १४			
	६१८	० २२			
	६१९	० २२			
	६२०	० ६०			
	६२६	० ८०			
	६२५	० १०			
	६२९	० ६५			
	६३०	१ ००			
	६२८	१ १०			
पुच्छ मा.सा.क्र. ६३० मी.	एकूण	६ ७३			
	२४	० ६०			
	२६	० २०			
	२७	० २५			
	२८	० ३०			
	३७	० २०			
लघु कालवा क्र. ५, ओ. एल. १, सा.क्र. १०० मी.					
ओ.आर. १, सा.क्र. १०० मी.					
ओ.आर. २, सा.क्र. ५७० मी.					
पुच्छ मा.सा.क्र. ६३० मी.					

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.आर. ३, सा.क्र. ८०० मी.	४२५	३ २०	मौजे अमोना		
ओ.एल २, सा.क्र. ८०० मी.	४४४	१ ६०	लघु कालवा क्र. ६, ओ.एल १-अ, सा.क्र. १५० मी.	१३४	१ ९०
	४३७	२ २२		१३६	२ ५०
	४३६	१ ४४		१३९	१ ४०
	४३५	१ ६२		१४०	० ८०
	४४२	० ४०			
	४४३	१ ७०		एकूण . .	६ ६०
	४३९	४ ०७	मौजे कोनड		
	४३८	१ ७३	ओ.एल. १, सा.क्र. २३० मी.	१२९	० ३०
	४४१	१ ४०		१३१	० ६०
	३६४	११ ००		१३२	० ६०
				१३३	० ३०
	एकूण . .	२७ १८		१३४	० ३०
ओ.एल ३, सा.क्र. ८७० मी.	४३४	१ ०८		एकूण . .	२ १०
	४३३	१ ०८	मौजे अमोना		
	४२६	१ ९२	ओ.एल २, सा.क्र. ८४० मी.	१३४	३ ८०
	३६४	३ ४०		१४२	१ १०
	४३२	७ ३०		१४१	० ३०
				१४४	० २४
	एकूण . .	१४ ७८		१४७	१ २५
ओ.आर. ४, सा.क्र. १०६० मी.	३९१	६ ५०		११९	३ ३०
	३९३	० ८०		१४८	१ ४०
	४१७	० ६५		१३२	० ३६
	३९२	१ ०८		१३३	२ ३३
	३८८	१ ४४		१४६	० ०५
	३८९ अ	१ १८			
	३८९ ब	१ ११		एकूण . .	१४ १३
	३९०	१ ७०	मौजे कोनड		
			ओ.आर. १, सा.क्र. ८४० मी.	१६५	० ४०
	एकूण . .	१४ ४६		१६४	० ४५
ओ.एल ४, सा.क्र. ११४० मी.	४२७	१ ०८		१६६	१ ८५
	४२८	० ८०		१६१	० ५५
	४२९	९ ००		१६०	२ ३०
	४३१	१ ५०		१५९	१ १०
	४३०	३ ००		१५८	० ८५
				१३४	० ६०
	एकूण . .	१५ ३८		१३३	० ६०
				१३२	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३१	० ६०	ओ.एल.७, सा.क्र. ३१०० मी.	९८	५ २०
	१२९	० ५०		९७	१ ६८
	१३०	० ७०		८८	० ८२
				९०	१ २१
एकूण . .	११ ७०			९२	० ९५
				९३	१ ३३
				९६	१ ३०
				८९	२ ५०
मौजे अमोना					
ओ.एल.३, सा.क्र. १३८० मी.	१११	१ ५०		एकूण . .	१४ ९९
	११५	० ७८			
	११६	० ८०			
	११७	१ ००			
	११८	३ १०	ओ. एल. ८, सा.क्र. ३५४० मी.	५७	२ ८८
	११४	१ ८०		५८	० २०
	११९	४ ००		५९	२ ५०
	१४६	० ०५		६०	३ ३०
एकूण . .	१३ ०३			६१	१ ०८
				८७	० ६५
ओ.एल.४, सा.क्र. १६५० मी.	१२९	० ५०		एकूण . .	१० ६१
	१३०	० ९६			
	११९	३ ५०	ओ.एल. ९, सा.क्र. ३८७० मी.	४९	१२ ५०
	१२७	० ७५		५६	० २०
	१२०	० २८		५८	० ७०
एकूण . .	५ ९९			एकूण . .	१३ ४०
ओ. एल. ५, सा.क्र. २१५० मी.	१२१	० ६०	ओ.एल. १०, सा.क्र. ४०५० मी.	४८	१२ ५०
	१०८	६ ००		६१	१ ०८
	१०९	० ९०		६२	१ ०८
	१२०	० ७४		६३	१ १२
	१२७	१ ४४		६४	२ ५०
	९८	३ ००		६५	० ८४
एकूण . .	१२ ६८			६६	० ८०
ओ.एल. ६, सा.क्र. २४०० मी.	९७	५ ९०		६७	० ७२
	९५	३ ३४		६८	० ५५
	९४	२ ३८		६९	० १८
	९२	० ७०		७०	० ११
	९३	० ३६		७१	० ७७
	९६	० २०		७२	० ६५
एकूण . .	१२ ८८			७३	० ६९
				३	१ ७२
				एकूण . .	२५ ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ११ सा. क्र. ४०८० मी.	५२	५ ३०		३६५	२ २०
	५१	४ ८०		३३६	० ८७
	५०	४ ५०		३३१	१ ००
	४१	३ ५०		३३४	० ६४
	१५	१ ००		३३५	० ४०
				३३७	१ २८
				३३८	० ३३
एकूण . .		१९ १०			
ओ. आर. २ सा. क्र. ४५०० मी.	४०	० ३०		एकूण . .	१६ ६६
	३९	१ ७५	उप लघु कालवा क्र १/ ओ. एल. १	१०१	२ १५
	३८	१ ००	सा. क्र. १२० मी.	१०२	२ ९०
	३७	० ८०		८४	० ९०
	३६	० ५२		१०५	० ६४
	३५	० ४८		१०६	० ४२
	३४	० ४८		१०७	० ९०
	३३	२ ६०			
एकूण . .		७ ९३		एकूण . .	७ ९१
ओ. एल. १२ सा. क्र. ५६५० मी.	२८	२ ००	उप लघु कालवा क्र १/ ओ. आर. १	९२	१ २५
	२७	१ ५०	सा. क्र. २७० मी.	८६	१ ३३
				८७	१ ०७
				८८	० ६४
				८९	२ ००
				९०	० ६२
				९२	. .
ओ. एल. १३ सा. क्र. ५८५० मी.	२६०	२ ६०			
	३६०	२ १०		एकूण . .	६ ९१
	३६१	७ १०	उप लघु कालवा क्र १/ ओ. एल. २	११०	१ ६०
	३६७	४ ००	सा. क्र. ३६० मी.	१०९	० ७५
	३६६	४ ७६		१०८	३ ००
	३३६	० ६८		१०७	० ९०
	३६८	२ ००		१०६	० ४५
	३७१	० ६३		१०५	० ८२
	३३५	० ३२		१०४	१ १२
	३३४	० २०		१०३	१ ११
	३७२	० ६०		८३	३ १०
एकूण . .		२४ ९९		२०१	० ६८
सा. क्र. ६१५० मी.	३६२	४ ५८			
	३६३	१ ७६		एकूण . .	१३ ५३
	३६४	३ ६०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
उप लघु कालवा क्र. १/ ओ. एल. ३ सा. क्र. ४८० मी.	८४ ८३ १०३ १०४ १०२	३ ०१ ३ २० १ ८५ १ १२ ० ६५	उप लघु कालवा क्र. २/ ओ.एल २ सा. क्र. ३६० मी.	१३ १२ ११ १० ९	४ ३० १ ०० ८ ५० २ ८१ १ २९
	एकूण . .	९ ८३		४७ ४६	१ २२ १ ३१
उप लघु कालवा क्र. १/ओ. एल ४ सा. क्र. ५७० मी.	८५ ८२ ८२	२ १५ ९ ०० २ ००		एकूण . .	२० ४३
	एकूण . .	१३ १५	उप लघु कालवा क्र. २ सा. क्र. ७५० मी.	३६८ ३७० ३६७ ३७१ ३७२ ३७३ ३७४	१ ५० १ ०२ ० ७० १ ४० १ ४० १ ४० १ ९५
उप लघु कालवा क्र. १ सा. क्र. ८५० मी.	८३ ८५ ६४ ६२ ६४ ६५ ६६ ७९ ८० ८१ ७७ ७६ ७५ ७४	१ ०० ४ २० ७ ०० १ १८ ० ८५ ० ८० ३ ४२ ३ ९८ २ ८३ १ ९३ ० ४५ ० २४ ० ९६ ० ३८		४१४ ४१९ ४१६ ४१८ ४१७	१ ८० ३ ०० १ ०० १ ८० १ ५०
	एकूण . .	२९ २२		एकूण . .	९ ३७
उप लघु कालवा क्र. २/ ओ. एल १ सा. क्र. ६० मी.	१८ ४२ ४३ ४४ ४५	० १२ ६ ९७ ६ ९३ ७ ६३ २ ००	अंत वितरीका/ ओ.एल १ सा. क्र. ९० मी.	४११ ४१५ ४१४ ४१६ ४१७	० ९५ १ ४० ० ०३ १ ६५ १ ५०
	एकूण . .	२३ ६५		एकूण . .	८ ५०
उप लघु कालवा क्र. २/ ओ. आर १ सा. क्र. ६० मी.	१८ २० १९ २१ १४ १५ १६	० १२ ० १२ ० ४० १ २० ३ १३ ८ ०० ४ ५०	मौजे-अमोना ओ. आर. १ सा. क्र. १८० मी.	१३६ १३७ १३८ १४१ १६५ १६३ १६७	२ ५० १ ०५ १ ०८ १ १४ ० ४५ १ ०० ० ३५
	एकूण . .	१७ ४७			

[illegible]

अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		अमोना			
ओ. आर. ६ सा. क्र. १८६० मी.	१८६	१ ५०	ओ. आर. १० सा. क्र. ४४०० मी.	२४९	१ ३६
	१८७	२ ३५		२५०	१ ३६
	१८५	१ ४०		२३१	१ ५०
	१८४	० ५६		२३२	० २०
	१८३	० ४८		२३३	० ३०
	२१३	४ २०		२२९	२ २४
	२१२	१ ३८		२२८	२ २३
	१९५	४ ६०		२२७	२ ३५
	११०	१ ६०		२२६	२ २४
	१०९	१ १५			
	१०८	१ ५०		एकूण . .	१५ १४
	एकूण . .	२० ७२	ओ. एल. ७ सा. क्र. ४५०० मी.	२५७	२ ८५
				२५६	१ ९८
ओ. आर. ७ सा. क्र. २७५० मी.	२१४	६ ३०		२५५	२ ८०
	२१६	५ ८०		२५४	४ ५१
	२१७	१ ९१		२५९	१ ५०
				२५३	१ ००
	एकूण . .	१४ ०१		२६०	१ ००
				२६१	२ ५०
ओ. आर. ८ सा. क्र. २८७० मी.	२१५	७ ००		एकूण . .	१८ १४
	२३५	१ ८६			
	२३४	१ ०४			
	२४३	० ७४	ओ. आर. ११ सा. क्र. ४९१० मी.	२७९	१ ५०
	२४४	० ७०		२७८	१ १२
	२४५	० ३०		२७७	० ७८
	२४६	० २६		२७६	० १८
	२४७	० २०		२७४	० ९६
				२७३	१ ८७
	एकूण . .	१२ १०		२७२	० ८६
				२७५	१ २४
ओ. आर. ९ सा. क्र. ३६०० मी.	२१५	७ ००		२८०	२ ३८
	२३७	० ९०		२८१	२ ०५
	२३८	० ३०		२८२	१ १८
	२४०	० ३०		२८३	१ ०७
	२४८	१ १२		२८४	१ ०५
	२४२	१ १०		२८५	० ६६
	एकूण . .	१० ७२		एकूण . .	१६ ९०

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ८ सा. क्र. ४९५० मी.	२५८	१ ०४		९९	२ ५०
	२५९	५ ४६			
	२६०	० २०		एकूण . .	२० २०
	२६४	१ १०			
	२६६	१ ७१	ओ. आर. २ सा. क्र. ५४० मी.	९५	३ ००
	२६५	० ३७		९९	२ ५०
	२७८	० ४८		९८	१ ५०
	२७६	० ३५		९७	३ ४०
	२७७	० ५०		९६	० २२
				१००	३ २०
	एकूण . .	११ २१		१०१	२ ७०
	देऊळगाव धनगर			एकूण . .	१६ ५२
लघु कालवा क्र. १/ओ. एल. १	४०६	० ५०			
सा. क्र. २१० मी.	४०५	१ ००	ओ. आर. २ सा. क्र. ९०० मी.	६	१० ००
	४०४	१ ०७		५	६ ३९
	४०३	१ ०९		१०१	५ ५०
	४०२	१ ०९			
	४०१	१ ६०		एकूण . .	२१ ८९
	४००	१ ९४			
	३९९	१ ५४			अमोना
	३९४	१ ५०	लघु कालवा क्र. २/ओ. एल. १	२११	२ ३०
	३९६	१ ८०	सा. क्र. १०० मी.	२०५	९ ११
	३९३	० ५०		२०७	० ७०
	३९५	१ ४०		२०४	४ ४२
	एकूण . .	१५ ०३		एकूण . .	१६ ५३
१/ओ. एल. २ सा. क्र. ३६० मी.	३८७	३ ९३	ओ. आर. १ सा. क्र. १०० मी.	२१२	२ ४४
	३९७	२ ७३		२११	५ ००
	३८६	२ ३०		१९५	४ ६०
	३९८	१ ०२			
				एकूण . .	१२ ०४
	एकूण . .	९ ९८			
			सा. क्र. ३६० मी.	२०६	१ २८
	पिपळवाडी			२०७	० ७०
ओ. आर. १ सा. क्र. ४५० मी.	९५	८ ४०		२०८	० ६९
	९१	१ ००		२०९	० ६८
	९०	१ ६०		२१०	० ४५
	८८	३ २०		१९८	१ ६७
	८९	३ ५०		१९७	० ९३
				१९६	० ४४

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९९	१ ५६		६	१ ७१
	२००	१ ३९		७	० ३४
	२०१	० ६८		८	० ४३
	२०२	१ ६९			
	२०३	२ ८४		एकूण . .	१६ ८७
	एकूण . .	१५ ००	ओ. आर. ४ सा. क्र. १६८० मी.	२६२	१ २०
				३०५	० ६५
लघु कालवा क्र.३/ओ. एल. १	२१५	४ ००		३०६	० ५९
सा. क्र. ५१० मी.	२३५	३ ७०		३०७	० २३
	एकूण . .	७ ७०		३०९	० २४
				३११	० १६
ओ. आर. १ सा. क्र. ५१० मी.	२१८	६ ३०		३१०	० ४०
	२२०	२ ५०		३२०	० ३५
	२१९	१५ ००		३२१	० ७७
	एकूण . .	२३ ८०		३१५	० १४
				३१९	० ७२
ओ. आर. २ सा. क्र. ९६० मी.	२ (अ)	२ ८४		३२२	० ३१
	२ (ब)	१३ १३		३१८	० १०
	३	१ ७२		३१७	० ४८
	एकूण . .	१७ ६९		३२३	० ६६
				३२४	० ६२
ओ. एल. २ सा. क्र. १२०० मी.	२३४	० ७५		३२७	० २१
	२३३	१ ०२		२९७	० ३९
	२२४	१ ६८		३२९	१ २९
	२२३	२ २०		३३०	० ३०
	२२२	३ ३०		३३१	१ ५०
	एकूण . .	८ ९५		३३२	० १५
				३३३	० १५
ओ. आर. ३ सा. क्र. १६८० मी.	३७६	० ७४	सा. क्र. १८०० मी.	२८०	१ ९२
	३७५	१ ४९		२८१	१ ६०
	२६३	५ ४२		३०२	५ ००
	३७९	१ ९३		३०३	२ २८
	३७८	१ ९२		३०४	० ९७
	३८०	१ २०		एकूण . .	११ ७७
	३८१	१ २०			
	४	० २४	एकूण बेरीज . .	६५०	१११४ ४७
	५	० २५			

गोषवारा

विमोचकप्रमाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नांव : खडकपुर्णा प्रकल्पाच्या उपसा सिंचन योजना टप्पा क्रमांक ३ चा

अ.क्र.	पाणी वापर संस्थेचे नांव/पत्ता कार्यान्वित प्रस्तावित	विमोचक क्रमांक	चारी/शाखा/कालवा/वितरीका	गाव निहाय सन/गट नंबर क्षेत्र सि.सि.अ.		
(१)	(२)	(३)	(४)	गाव	गट संख्या	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
						हे. आर
१	..	डि. ओ. एल-११ सा.क्र. ४६८० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	१६	२१ ८१
२	..	डि. ओ. एल-१२ सा.क्र. ४८४० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	८	९ ५०
३	..	डि. ओ. एल-१३ सा.क्र. ५२२० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	३	८ ७०
४	..	डि. ओ. एल-१४ सा.क्र. ५३३० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	५	७ ४५
५	..	डि. ओ. एल-१५ सा.क्र. ६०७० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	२२	१२ १९
६	..	डि. ओ. एल-१६ सा.क्र. ६१७० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	१६	१४ ८०
७	..	डि. ओ. एल-१७ सा.क्र. ६५६० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	७	८ ०५
८	..	डि. ओ. एल-१८ सा.क्र. ६८३० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	२	३ ७०
९	..	डि. ओ. एल-१९ सा.क्र. ७१५० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	१०	१५ ७२
१०	..	डि. ओ. एल-२० सा.क्र. ७६७० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	८	१८ ४०
११	..	डि. ओ. एल-२१ सा.क्र. ८२२० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	५	४ ०५
१२	..	डि. ओ. एल-२२ सा.क्र. ८३२५ मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	६	११ ५५
१३	..	डि. ओ. एल-२३ सा.क्र. ९५१० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	५	९ ६०
१४	..	ओ. एल-१ सा.क्र. २६० मी.	लघु कालवा क्र. ४/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	१५	६ ७३	
१५	..	ओ. एल-१ सा.क्र. ६३० मी.	लघु कालवा क्र. ४/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	२०	३ ४७	
१६	..	ओ. एल-१ सा.क्र. १०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	५	१७ १३	
१७	..	ओ. आर. सा.क्र. १०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	४	८ ३०	
१८	..	ओ. आर सा.क्र. ३९० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	५	१३ ००	
१९	..	ओ. आर सा.क्र. ६०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	१	३ २०	
२०	..	ओ. एल-२ सा.क्र. ६०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	१०	२७ १८	
२१	..	ओ. एल-३ सा.क्र. ८७० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा	५	१४ ७८	

गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
						हे. आर
२२	. .	ओ. आर सा.क्र. १०६० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा		८	१४ ४६
२३	. .	ओ. एल-४ सा.क्र. ११४० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ देऊळगाव धनगर चा शाखा कालवा		५	१५ ३८
२४	. .	ओ. एल-१ सा.क्र. ९० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा देऊळगाव धनगर शाखा कालवा		५	९ १०
२५	. .	ओ. एल-२ सा.क्र. १८० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा देऊळगाव धनगर शाखा कालवा		५	८ ५०
२६	. .	ओ. एल-१ सा.क्र. २१० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	१२	१५ ०३
२७	. .	ओ. एल-२ सा.क्र. ३६० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	४	९ ९८
२८	. .	ओ. एल-३ सा.क्र. ५९० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	५	७ ८३
२९	. .	ओ. एल-४ सा.क्र. ८७० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	६	१५ ४५
३०	. .	ओ. एल-५ सा.क्र. १३५० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	२	२३ ७५
३१	. .	ओ. एल-६ सा.क्र. १४५० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	५	२ ६०
३२	. .	ओ. आर.-१ सा.क्र. ४५० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	६	२० २०
३३	. .	ओ. आर.-२ सा.क्र. ५४० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	७	१६ ५२
३४	. .	ओ. आर.-२ सा.क्र. ९०० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळवाडी	३	२१ ८९
३५	. .	ओ. एल.-१ सा.क्र. २३० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	कोनड	५	२ १०
३६	. .	ओ. एल.-१ सा.क्र. ८४० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	कोनड	१३	११ ७०
३७	. .	ओ. एल.-१ सा.क्र. १५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	४	६ ६०
३८	. .	ओ. एल.-२ सा.क्र. ८४० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१०	१४ १३
३९	. .	ओ. एल.-३ सा.क्र. १३८० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	८	१३ ०३
४०	. .	ओ. एल.-४ सा.क्र. १६५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	५	५ ९९

गोषवारा

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७) हे. आर
४१	ओ. एल. ५ सा. क्र. १९५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३चा शाखा कालवा	अमोना	६	१२ ६८	
४२	ओ. एल. ६ सा. क्र. २४०० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	६	१२ ८८	
४३	ओ. एल. ७ सा. क्र. ३००० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	८	१४ ९९	
४४	ओ. एल. ८ सा. क्र. ३५४० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	६	१० ६१	
४५	ओ. एल. ९ सा. क्र. ३७८० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	३	१३ ४०	
४६	ओ. एल. १० सा. क्र. ४०५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१५	२५ ३१	
४७	ओ. एल. ११ सा. क्र. ४०८० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	५	१९ १०	
४८	ओ. आर. १ सा. क्र. ४३०० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	८	०७ ९३	
४९	ओ. एल. १२ सा. क्र. ५६५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२	३ ९५	
५०	ओ. एल. १३ सा. क्र. ५८५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	११	२४ ९९	
५१	ओ. एल. १४ सा. क्र. ६१५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१०	१६ ६६	
५२	ओ. एल. १ सा. क्र. १२० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	६	७ ९१	
५३	ओ. आर. १ सा. क्र. २७० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	६	६ ९१	
५४	ओ. एल. २ सा. क्र. ३६० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१०	१३ ५३	
५५	ओ. एल. ३ सा. क्र. ४८० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	५	९ ८३	
५६	ओ. एल. ४ सा. क्र. ५७० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	३	१३ १५	
५७	ओ. एल. ५ सा. क्र. ८५० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१४	२९ २२	
५८	ओ. एल. १ सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	५	२३ ६५	
५९	ओ. आर. १ सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	७	१७ ४७	
६०	ओ. एल. २ सा. क्र. ३६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	७	२० ४३	

गोषवारा

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७) हे. आर
६१		ओ. एल. ३ सा. क्र. ७५० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	७	९ ३८
६२		ओ. आर. १ सा. क्र. १८० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१३	१६ ०२
६३		ओ. आर. १ सा. क्र. ५७० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१४	१६ ३७
६४		ओ. आर. ३ सा. क्र. ८७० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	११	११ ७८
६५		ओ. आर. ४ सा. क्र. १४८० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२	९ ००
६६		ओ. आर. ५ सा. क्र. १८०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	११	१५ ८३
६७		ओ. आर. ६ सा. क्र. १८५० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	११	२० ७२
६८		ओ. आर. ७ सा. क्र. २७५० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	३	१४ ०१
६९		ओ. आर. ८ सा. क्र. २९०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	८	१२ १०
७०		ओ. आर. ९ सा. क्र. ३६०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	६	१० ७२
७१		ओ. आर. १० सा. क्र. ४४०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१०	१५ १४
७२		ओ. एल. ७ सा. क्र. ४५०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	८	१४ १८
७३		ओ. आर. ११ सा. क्र. ४९१० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१४	१६ ९०
७४		ओ. एल. ८ सा. क्र. ४९५० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	९	११ २१
७५		ओ. एल. १ सा. क्र. १०० मी.	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	४	१६ ५३
७६		ओ. आर. १ सा. क्र. १०० मी.	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	३	१२ ०४
७७		ओ. आर. २ सा. क्र. ३६० मी.	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१३	१५ ००
७८		ओ. एल. १ सा. क्र. ५१० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२	७ ७०

गोषवारा

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७) हे. आर
७९	ओ. आर. १ सा. क्र. ५१० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	३	२३	८०
८०	ओ. आर. २ सा. क्र. ९६० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	३	१७	६९
८१	ओ. एल. २ सा. क्र. १२०० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	५	८	९५
८२	ओ. आर. ३ सा. क्र. १६८० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	१२	१६	८७
८३	ओ. आर. ४ सा. क्र. १६८० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२३	११	६१
८४	ओ. आर. ५ सा. क्र. १८०० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	५	११	७७
एकूण बेरीज				६३९	१११४	४७

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार

अ. क्र.	लघुपाट	दारे क्र.	गट संख्या	क्षेत्र
(१)	(२)	(४)	(५)	(६) हे. आर

देऊळगाव धनगर

१	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-११ सा. क्र. ४६८० मी.	१६	२१	८१
२	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१२ सा. क्र. ४८४० मी.	९	९	५०
३	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१३ सा. क्र. ५२२० मी.	३	८	७०
४	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१४ सा. क्र. ५३३० मी.	५	७	४५
५	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१५ सा. क्र. ६०७० मी.	२२	१२	१९
६	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१६ सा. क्र. ६१७० मी.	१६	१४	८०
७	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१७ सा. क्र. ६५६० मी.	७	८	०५
८	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१८ सा. क्र. ६८३० मी.	२	३	७०
९	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-१९ सा. क्र. ७१५० मी.	११	१५	७२
१०	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-२० सा. क्र. ७६७० मी.	८	१८	४०
११	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-२१ सा. क्र. ८२२० मी.	५	४	०५
१२	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-२२ सा. क्र. ८३२५ मी.	६	११	५५
१३	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	डि. ओ. एल-२३ सा. क्र. ९५१० मी.	५	९	६०

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार--चालू

(१)	(२)	(४)	(५)	(६) हे. आर
१४	लघु कालवा क्र. ४/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. २६० मी.	१५	६ ७३
१५	लघु कालवा क्र. ४/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ६३० मी.	२०	३ ४७
१६	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १०० मी.	५	१७ १३
१७	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. १०० मी.	४	८ ३०
१८	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. ३९० मी.	५	१३ ००
१९	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. ६०० मी.	१	३ २०
२०	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ६०० मी.	१०	२७ १८
२१	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ८७० मी.	५	१४ ७८
२२	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. १०६० मी.	८	१४ ४६
२३	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. ११४० मी.	५	१५ ३८
२४	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ९० मी.	५	९ १०
२५	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. १८० मी.	५	८ ५०
२६	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. २१० मी.	१२	१५ ०३
२७	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ३६० मी.	४	९ ९८

एकूण क्षेत्र देउळगाव धनगर . . . २१७ ३११ ७३

पिंपळवाडी

२८	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ५९० मी.	५	७ ८३
२९	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. ८७० मी.	६	१५ ४५

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार—चालू

(१)	(२)	(४)	(५)	(६) हे. आर
३०	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-५ सा. क्र. १३५० मी.	२	२३ ७५
३१	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-६ सा. क्र. १४५० मी.	५	२ ६०
३२	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ४५० मी.	६	२० २०
३३	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-२ सा. क्र. ५४० मी.	७	१६ ५२
३४	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ९०० मी.	३	२१ ८९
एकूण क्षेत्र पिंपळवाडी . .			३४	१०८ २४

कोनड

३५	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. २३० मी.	५	२ १०
३६	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ८४० मी.	१३	११ ७०
एकूण क्षेत्र कोनड . .			१८	१३ ८०

अमोना

३७	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १५० मी.	४	६ ६०
३८	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ८४० मी.	१०	१४ १३
३९	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. १३८० मी.	८	१३ ०३
४०	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. १६५० मी.	५	५ ९९
४१	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-५ सा. क्र. १९५० मी.	६	१२ ६८
४२	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-६ सा. क्र. २४०० मी.	६	१२ ८८
४३	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-७ सा. क्र. ३००० मी.	८	१४ ९९
४४	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-८ सा. क्र. ३५४० मी.	६	१० ६१
४५	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-९ सा. क्र. ३८७० मी.	३	१३ ४०
४६	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१० सा. क्र. ४०५० मी.	१५	२५ ३१

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार--चालू

(१)	(२)	(४)	(५)	(६) हे. आर
४७	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-११ सा. क्र. ४०८० मी.	५	१९ १०
४८	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ४३०० मी.	८	७ ९३
४९	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१२ सा. क्र. ५६५० मी.	२	३ ९५
५०	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१३ सा. क्र. ५८५० मी.	११	२४ ९९
५१	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१४ सा. क्र. ६१५० मी.	१०	१६ ६६
५२	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १२० मी.	६	७ ९१
५३	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. २७० मी.	६	६ ९१
५४	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ३६० मी.	१०	१३ ५३
५५	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ४८० मी.	५	९ ८३
५६	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. ५७० मी.	३	१३ १५
५७	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-५ सा. क्र. ८५० मी.	१४	२९ २२
५८	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ६० मी.	५	२३ ६५
५९	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ६० मी.	७	१७ ४७
६०	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ३६० मी.	७	२० ४३
६१	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ७५० मी.	७	९ ३८
६२	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. १८० मी.	१३	१६ ०२
६३	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ५७० मी.	१४	१३ ८७
६४	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-३ सा. क्र. ८७० मी.	११	११ ७८
६५	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-४ सा. क्र. १४८० मी.	२	९ ००
६६	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-५ सा. क्र. १८०० मी.	११	१५ ८३
६७	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-६ सा. क्र. १८५० मी.	११	२० ७२

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार—चालू

(१)	(२)	(४)	(५)	(६) हे. आर
६८	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-७ सा. क्र. २७५० मी.	३	१४ ०१
६९	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-८ सा. क्र. २९०० मी.	८	१२ १०
७०	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-९ सा. क्र. ३६०० मी.	६	१० ७२
७१	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१० सा. क्र. ४४०० मी.	१०	१५ १४
७२	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-७ सा. क्र. ४५०० मी.	८	१८ १४
७३	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-११ सा. क्र. ४९१० मी.	१४	१६ ९०
७४	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-८ सा. क्र. ४९५० मी.	९	११ २१
७५	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १०० मी.	४	१६ ५३
७६	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. १०० मी.	३	१२ ०४
७७	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-२ सा. क्र. ३६० मी.	१३	१५ ००
७८	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ५१० मी.	२	७ ७०
७९	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ५१० मी.	३	२३ ८०
८०	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-२ सा. क्र. ९६० मी.	३	१७ ६९
८१	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. १२०० मी.	५	८ ९५
८२	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-३ सा. क्र. १६८० मी.	१२	१६ ८७
८३	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-४ सा. क्र. १६८० मी.	२३	११ ६१
८४	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-५ सा. क्र. १८०० मी.	५	११ ७७

एकूण क्षेत्र अमोना . . ३७० ६८१ १३

एकूण क्षेत्र . . ६३९ १११४ ४७

देऊळगाव राजा :

दिनांक २९ फेब्रुवारी २०१६.

अ-एक-१३ (१८९०)

धनशीराम तुळशीराम शिपणे,

कार्यकारी अभियंता,

खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग,

देऊळगाव राजा.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५७५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF Act, 2005.—

H. A.

Notification-III

No. 942-KPD-Admin-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections (5), (6), (7) and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, the Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja hereby, delineate the Areas of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of officers of concerned GramPanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, the Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty (30) days from the date of publication in the *Official Gazette*, File an appeal before Superintending Engineer, Buldana Irrigation Project Circle, Buldana within 30 days from the date of publication of this notification in the Government Gazette.

SCHEDULE

Name of Project, Khadakpurna River Project,
tal. Chikhali, Distt. Buldana

Outlet No./ Villagewise Survey No./Gut No.
Distributory/ wise Area of WUA

Branch Canal/ -----

Main Canal Survey/ Area (ha)
Gut No. of WUA (ha)

(1)

(2)

(3)

Deulgaon Dhangar

DOL-11 @4680 m on 167 4 00
Branch Canal 226 1 50
225 1 80
168 1 50

DOL-12 @4840 m
on Branch Canal

DOL-13 @5220 m on
on Branch Canal

DOL-14, @. 5330 "M.
on Branch Canal

DOL-. 6070 M
on Branch Canal

172 0 16
173 4 54
175 0 93
185 5 00
174 1 20
183 0 20
182 0 25
179 0 22
196 0 01
215 0 10
216 0 10
217 0 30

Total . . 21 81

166 2 50
169 1 50
170 2 50
171 2 10
176 0 20
177 0 25
178 0 25
180 0 20

Total . . 9 50

164 2 00
160 3 20
159 3 50

Total . . 8 70

144 0 40
145 1 80
157 1 35
159 3 50
160 0 40

Total . . 7 45

78 0 48
75 0 04
76 0 62
77 0 61
79 0 28
70 0 83
71 0 50
72 1 10
73 0 20
69 0 40
68 0 80
67 0 40
66 2 00
61 1 80
60 0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	59	0 30	DOL.-19, @ 7150 M	601	1 30
	58	0 25	on Branch Canal	602	5 50
	57	0 50		491	1 30
	54	0 15		493	1 30
	62	0 03		492	1 00
	56	0 50		495	0 85
	55	0 25		497	1 70
				490	1 35
				488	0 02
	Total . .	12 19		489	1 40
DOL16 -6170 "M	41	0 40		Total . .	15 72
on Branch Canal	42	0 40			
	43	0 45	DLO 20 @. 7670 M	511	2 20
	51	1 25	on Branch Canal	493	1 00
	45	0 30		492	1 90
	44	0 35		496	7 00
	39	1 90		497	1 60
	48	0 15		510	1 80
	49	0 15		509	2 10
	50	0 20		491	0 80
	52	0 80			
	18	0 05		Total . .	18 40
	38	0 50	DLO-21, @. 8220 M	518	0 35
	46	0 60	on Branch Canal	510	1 20
	47	0 30		509	1 20
	53	7 00		498	0 60
				499	0 70
	Total . .	14 80			
				Total . .	4 05
DOL 17-@ 6560 M	591	0 70	DOL-22, @ 8325 M	500	4 30
on Branch Canal	590	0 35	on Branch Canal	505	2 30
	66	2 50		502	0 75
	65	1 80		504	1 90
	64	1 20		503	1 50
	63	1 20		501	0 80
	56	0 30			
				Total . .	11 55
	Total . .	8 05	DOL-23, @ 9510 M	448	1 00
			on Branch Canal	423	4 10
DOL-18, @. 6830 "M	593	1 90		419	4 00
on Branch Canal	592	1 80		421	0 25
				420	0 25
	Total . .	3 70			
				Total . .	9 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-1 @ 260 M on Minor-4 of Branch Canal	604	0 40	OR-1, @ 100 M. on Minor-5 of Branch Canal	451	1 00
	609	0 48		447	1 00
	607	0 10		445	5 30
	603	0 50		425	1 00
	613	0 22			
	616	0 20		Total . .	8 30
	617	0 14	OR 2, @ . 570 on Minor-5 of Branch Canal	425	4 60
	618	0 22		419	3 50
	619	0 22		393	0 60
	620	0 60		418	1 80
	626	0 80		417	2 50
	625	0 10			
	629	0 65		Total . .	13 00
	630	1 00	OR-3, @ 800 Minor-5 of Branch Canal.	425	3 20
	628	1 10		444	1 60
				437	2 22
	Total . .	6 73		436	1 44
				435	1 62
Tail OT @ 630 M On Minor-4. of Branch Canal	24	0 60		442	0 40
	26	0 20	OL 3, @975M. On Minor-5 of Branch Canal.	443	1 70
	27	0 25		439	4 07
	28	0 30		438	1 73
	37	0 20		441	1 40
	36	0 05		364	11 00
	35	0 25			
	34	0 22		Total . .	27 18
	33	0 05		434	1 08
	32	0 05		433	1 08
	29	0 50		426	1 92
	191	0 03		364	3 40
	197	0 01		432	7 30
	199	0 08	OR 4, @ 1060 "On Minor-5 of Branch Canal.		
	201	0 05		391	6 50
	202	0 15		393	0 80
	203	0 05		417	0 65
	204	0 03		392	1 08
	215	0 20		388	1 44
	216	0 20		389 A	1 18
				389 B	1 11
	Total . .	3 47		390	1 70
OL- 1, @100 M On Minor-5 of Branch Canal	446	2 50	Total . .	14 78	
	451	4 00			
	453	1 50			
	454	4 33			
	452	4 80			
	Total . .	17 13	Total . .	14 46	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-4, @ 1140 M. On Minor-5 of Branch Canal.	427	1 08		133	0 60
	428	0 80		132	1 20
	429	9 00		131	0 60
	431	1 50		129	0 50
	430	3 00		130	0 70
	Total . .	15 38		Total . .	11 70
		Amona			Amona
OL-1A@ 150 M. On Minor-6 of Branch Canal.	134	1 90	OL-3, @ 1380 M.on Minor-6 of Branch Canal.	111	1 50
	136	2 50		115	0 78
	139	1 40		116	0 80
	140	0 80		117	1 00
	Total . .	6 60		118	3 10
		Konad		114	1 80
OL-1, @ 230 M. On Minor 6 of Branch Canal.	129	0 30		119	4 00
	131	0 60		146	0 05
	132	0 60		Total . .	13 03
	133	0 30			
	134	0 30	OL-4, @ 1650 M. On Minor-6. of Branch Canal.	129	0 50
	Total . .	2 10		130	0 96
		Amona		119	3 50
OL 2, @ 840M. On Minor-6 of Branch Canal.	134	3 80		127	0 75
	142	1 10		120	0 28
	141	0 30		Total . .	5 99
	144	0 24	OL-5 @ 2150 M. On Minor-6 of Branch Canal.	121	0 60
	147	1 25		108	6 00
	119	3 30		109	0 90
	148	1 40		120	0 74
	132	0 36		127	1 44
	133	2 33		98	3 00
	146	0 05		Total . .	12 68
	Total . .	14 13			
		Konad	OL-6, @ 2400 M On Minor-6 of Branch Canal.	97	5 90
OR 1, (A) @ 840M. Minor-6. of Branch Canal.	165	0 40		95	3 34
	164	0 45		94	2 38
	166	1 85		92	0 70
	161	0 55		93	0 36
	160	2 30		96	0 20
	159	1 10		Total . .	12 88
	158	0 85			
	134	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-7, @ 3100 M. on Minor-6 of Branch Canal.	98	5 20	OR-1 @ 4500 "M. on Minor-6 of Branch Canal.	40	0 30
	97	1 68		39	1 75
	88	0 82		38	1 00
	90	1 21		37	0 80
	92	0 95		36	0 52
	93	1 33		35	0 48
	96	1 30		34	0 48
	89	2 50		33	2 60
	Total . .	14 99		Total . .	7 93
OL-8, @ 3540 M. On Minor-6 of Branch Canal.	57	2 88	OL-12 @ 5650 "M. on Minor-6 of Branch Canal.	28	2 00
	58	0 20		27	1 50
	59	2 50		Total . .	3 50
	60	3 30			
	61	1 08		OL-13 @ 5850 "M. on Minor-6.	260
	87	0 65		of Branch Canal.	360
	Total . .	10 61			361
OL-9, @ 3870M. On Minor-6 of Branch Canal.	49	12 50			7 10
	56	0 20			367
	58	0 70			366
	Total . .	13 40			4 00
OL-10, @ 4050 M. On Minor-6 of Branch Canal.	48	12 50			366
	61	1 08			336
	62	1 08			368
	63	1 12			371
	64	2 50			335
	65	0 84			334
	66	0 80			372
	67	0 72			
	68	0 55			
	69	0 18			
	70	0 11			
	71	0 77			
	72	0 65			
	73	0 69			
	3	1 72			
	Total . .	25 31			
OL-11 @ 4080 M. On Minor-6 of Branch Canal.	52	5 30	Tail OT @ 6150 M. On Minor-6 of Branch Canal.	362	4 58
	51	4 80		363	1 76
	50	4 50		364	3 60
	41	3 50		365	2 20
	15	1 00		336	0 87
	Total . .	19 10		331	1 00
				334	0 64
				335	0 40
				337	1 28
				338	0 33
	Total . .			Total . .	16 66

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-1 @ 120" M. on SM-1.	101	2 15	Tail OT @ 850" M. on SM-1.. 1	83	1 00
On Minor-6 of Branch Canal.	102	2 90	Of Minor-6 of Branch Canal.	85	4 20
	84	0 90		64	7 00
	105	0 64		62	1 18
	106	0 42		65	0 85
	107	0 90		66	0 80
		-----		78	3 42
Total . .		7 91		79	3 98
		-----		80	2 83
OL-1 @ 270" M. on SM-1.	92	1 25		81	1 93
On Minor-6 of Branch Canal.	86	1 33		77	0 45
	87	1 07		76	0 24
	88	0 64		75	0 96
	89	2 00		74	0 38
	90	0 62			-----
		Total. .	29 22
		-----			-----
Total . .		6 91	OR-1 @ 60" M. on SM-2.	18	0 12
		-----	Of Minor-6 of Branch Canal.	42	6 97
				43	6 93
OL-2 @ 360" M. on SM-1.	110	1 60		44	7 63
On Minor-6 of Branch Canal.	109	0 75		45	2 00
	108	3 00			-----
	107	0 90		Total. .	23 65
	106	0 45			-----
	105	0 82	OR-1 @ 60" M. on SM-2.	18	0 12
	104	1 12	Of Minor-6 of Branch Canal..	20	0 12
	103	1 11		19	0 40
	83	3 10		21	1 20
	201	0 68		14	3 13
		-----		15	8 00
Total . .		13 53		16	4 50
		-----			-----
OL-3 @ 480" M. on SM-1.	84	3 01		Total. .	17 47
Of Minor-6 of Branch Canal	83	3 20			-----
	103	1 85	OL-2 @ 360" M. on SM-2.	13	4 30
	104	1 12	Of Minor-6 of Branch Canal.	12	1 00
	102	0 65		11	8 50
		-----		10	2 81
Total . .		9 83		9	1 29
		-----		47	1 22
OL-4 @ 570" M. on SM-1.	85	2 15		46	1 31
OF Minor-6 of Branch Canal	82	9 00			-----
	83	2 00		Total. .	20 43
		-----			-----
Total . .		13 15	Tail OT @ 750" M. on SM-2.	368	1 50
		-----	Of Minor-6 of Branch Canal.	370	1 02
				367	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	371	1 40		Amona	
	372	1 40			
	373	1 40	OR-1 @ 570" M. On Tail Dy	156	0 62
	374	1 95	of Branch Canal	154	1 01
		-----		155	0 47
Total. .		9 37		152	0 23
		-----		151	0 24
OL-1 @ 90" M. On Tail Dy	414	1 80		145	0 10
of Branch Canal.	419	3 00		144	0 42
	416	1 00		153	0 85
	418	1 80		119	0 80
	417	1 50		149	4 80
		-----		114	3 00
Total. .		9 10		113	0 20
		-----		111	1 00
OL-2 @ 180" M. On Tail Dy	411	0 95		115	0 13
of Branch Canal.	415	1 40		Total. .	13 87
	414	3 00			-----
	416	1 65		Pimpalwadi	
	417	1 50			
		-----	OL-4 @ 870" M. On Tail Dy	93	3 90
Total. .		8 50	of Branch Canal	92	2 35
		-----		91	4 90
	Amona			90	1 20
OR-1 @ 180" M. On Tail Dy	136	2 50		88	1 55
of Branch Canal.	137	1 05		89	1 55
	138	1 08			-----
	141	1 14		Total. .	15 45
	165	0 45			-----
	163	1 00		Amona	
	167	0 35	OR-3 @ 870" M. On Tail Dy	176	0 84
	162	0 65	of Branch Canal	177	1 44
	174	2 50		178	0 75
	173	1 75		161	0 52
	169	1 16		160	0 45
	168	1 59		159	0 70
	170	0 80		158	0 49
		-----		157	0 49
Total. .		16 02		150	1 10
		-----		189	2 80
	Pimpalwadi			179	2 20
OL-3 @ 450" M. On Tail Dy	94	2 70		Total. .	11 78
of Branch Canal.	93	0 78			-----
	95	2 00		Pimpalwadi	
	92	1 30	OL-5 @ 150" M. On Tail Dy	86	11 15
	91	1 05	of Branch Canal	87	12 60
		-----			-----
Total. .		7 83		Total. .	23 75
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-6 @ 1450" M. On Tail Dy	85	0 55	OR-8 @ 2870" M. On Tail Dy.	215	7 00
of Branch Canal	84	0 40	of Branch Canal	235	1 86
	83	0 80		234	1 04
	82	0 35		243	0 74
	81	0 50		244	0 70
		-----		245	0 30
Total. .		2 60		246	0 26
		-----		247	0 20
	Amon				
OR-4 @ 1450" M. On Tail Dy	179	5 00			-----
of Branch Canal	189	4 00		Total. .	12 10
		-----			-----
Total. .		9 00	OR-9 @ 3600" M. On Tail Dy.	215	7 00
		-----	of Branch Canal	237	0 90
OR-5 @ 1800" M. On Tail Dy	188	2 10		238	0 30
of Branch Canal.	190	2 00		240	0 30
	191	0 55		248	1 12
	192	2 00		242	1 10
	193	1 28			-----
	114	0 20		Total. .	10 72
	113	0 50			-----
	111	2 50	OR-10 @ 4400" M. On Tail Dy.	249	1 36
	112	1 12	of Branch Canal	250	1 36
	194	2 90		251	1 36
	187	0 68		231	1 50
		-----		232	0 20
Total. .		15 83		233	0 30
		-----		229	2 24
OR-6 @ 1860" M. On Tail Dy.	186	1 50		228	2 23
of Branch Canal	187	2 35		227	2 35
	185	1 40		226	2 24
	184	0 56			-----
	183	0 48		Total. .	15 14
	213	4 20			-----
	212	1 38	OL-7 @ 4500" M. On Tail Dy.	257	2 85
	195	4 60	of Branch Canal	256	1 98
	110	1 60		255	2 80
	109	1 15		254	4 51
	108	1 50		259	1 50
		-----		253	1 00
Total. .		20 72		260	1 00
		-----		261	2 50
OR-7 @ 2750" M. On Tail Dy.	214	6 30			-----
of Brance Canal	216	5 80		Total. .	18 14
	217	1 91			-----
		-----			-----
Total. .		14 01			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-11 @ 4950”M. On Tail Dy.	279	1 50	OL-2 @ 360”M. On Minor-1	387	3 93
of Branch Canal	278	1 12	Of Tail Dy. of Branch Canal	397	2 73
	277	0 78		386	2 30
	276	0 18		398	1 02
	274	0 96			-----
	273	1 87		Total. .	9 98
	272	0 86			-----
	275	1 24		Pimpalwadi	
	280	2 38	OR-1 @ 450”M. On Minor-1	95	8 40
	281	2 05	Of Tail Dy. of Branch Canal	91	1 00
	282	1 18		90	1 60
	283	1 07		88	3 20
	284	1 05		89	3 50
	285	0 66		99	2 50
		-----			-----
	Total. .	16 90		Total. .	20 20
		-----			-----
OL-8 @ 4950”M. On Tail Dy.	258	1 04	OR-2 @ 540”M. On Minor-1	95	3 00
of Branch Canal	259	5 46	Of Tail Dy. of Branch Canal	99	2 50
	260	0 20		98	1 50
	264	1 10		97	3 40
	266	1 71		96	0 22
	265	0 37		100	3 20
	278	0 48		101	2 70
	276	0 35			-----
	277	0 50		Total. .	16 52
		-----			-----
	Total. .	11 21	TAIL OT @ 900”M. On Minor-1	6	10 00
		-----	Of Tail Dy. of Branch Canal	5	6 39
				101	5 50

	Deulgaon Dhangar				
OL-1 @ 210” M. On Minor-1	406	0 50		Total. .	21 89
Of Tail Dy. of Branch Canal	405	1 00			-----
	404	1 07		Amona	
	403	1 09	OL-1 @ 100”M. On Minor-2	211	2 30
	402	1 09	Of Tail Dy. of Branch Canal	205	9 11
	401	1 60		207	0 70
	400	1 94		204	4 42
	399	1 54			-----
	394	1 50		Total. .	16 53
	396	1 80			-----
	393	0 50	OR-1 @ 100”M. On Minor-2	212	2 44
	395	1 40	Of Tail Dy. of Branch Canal	211	5 00
		-----		195	4 60
	Total. .	15 03			-----
		-----		Total. .	12 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
TAIL OT @ 360" M. On Minor-2	206	1 28		4	0 24
Of Tail Dy. of Branch Canal	207	0 70		5	0 25
	208	0 69		6	1 71
	209	0 68		7	0 34
	210	0 45		8	0 43
	198	1 67			
	197	0 93		Total. .	16 87
	196	0 44			
	199	1 56	OR-4 @ 1680" M. On Minor-3	262	1 20
	200	1 39	Of Tail Dy. of Branch Canal	305	0 65
	201	0 68		306	0 59
	202	1 69		307	0 23
	203	2 84		309	0 24
				311	0 16
	Total. .	15 00		310	0 40
				320	0 35
OL-1 @ 510" M. On Minor-3	215	4 00		321	0 77
Of Tail Dy. of Branch Canal	235	3 70		315	0 14
				319	0 72
	Total. .	7 70		322	0 31
				318	0 10
OR-1 @ 510" M. On Minor-3	218	6 30		317	0 48
Of Tail Dy. of Branch Canal	220	2 50		323	0 66
	219	15 00		324	0 62
				327	0 21
	Total. .	23 80		297	0 39
				329	1 29
OR-2 @ 960" M. On Minor-3	2 (A)	2 84		330	0 30
Of Tail Dy. of Branch Canal	2 (B)	13 13		331	1 50
	3	1 72		332	0 15
				333	0 15
	Total. .	17 69		296	..
				298	..
OL-2 @ 1200" M. On Minor-3	234	0 75		299	..
Of Tail Dy. of Branch Canal	233	1 02			
	224	1 68		Total. .	11 61
	223	2 20			
	222	3 30			
			TAIL OT @ 1800" M. On Minor-3	280	1 92
	Total. .	8 95	Of Tail Dy. of Branch Canal	281	1 60
				302	5 00
OR-3 @ 1680" M. On Minor-3	376	0 74		303	2 28
Of Tail Dy. of Branch Canal	375	1 49		304	0 97
	263	5 42			
	379	1 93		Total. .	11 77
	378	1 92			
	380	1 20			
	381	1 20	Grand Total. .	640	1114 47

OFFTAKEWISE ABSTRACT

Name of the Project : Khadakpurna River Project

Tah. Chikhali, Distt. Buldana

S.N.	Name and Address of the Proposed/Existing WUA's	Offtake Number(s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal/Minor	Details of WUA		
				Village	No. of Survey/ Gut Nos.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) H. A.
1	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-11	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	16	21 81
2	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-12	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	8	9 50
3	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-13	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	3	8 70
4	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-14	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	5	7 45
5	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-15	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	22	12 19
6	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-16	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	16	14 80
7	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-17	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	7	8 05
8	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-18	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	2	3 70
9	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-19	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	10	15 72
10	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-20	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	8	18 40
11	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-21	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	5	4 05
12	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-22	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	6	11 55
13	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-23	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	5	9 60
14	Minor-4 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-4, OL/OR	Deulgaon Dhangar	15	6 73
15	Minor-4 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-4, OL/OR	Deulgaon Dhangar	20	3 47
16	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	17 13
17	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	4	8 30
18	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	13 00

OFFTAKEWISE ABSTRACT —Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						H. A
19	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	1	3 20
20	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	10	27 18
21	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	14 78
22	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	8	14 46
23	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	15 38
24	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1A	Minor-6, OL/OR	Amona	4	6 60
25	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-6, OL/OR	Konad	5	2 10
26	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-6, OL/OR	Amona	10	14 13
27	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1(A)	Minor-6, OL/OR	Konad	13	11 70
28	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 (w.c.)	Minor-6, OL/OR	Amona	8	13 03
29	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Minor-6, OL/OR	Amona	5	5 99
30	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5	Minor-6, OL/OR	Amona	6	12 68
31	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6	Minor-6, OL/OR	Amona	6	12 88
32	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7	Minor-6, OL/OR	Amona	8	14 99
33	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8	Minor-6, OL/OR	Amona	6	10 61
34	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-9	Minor-6, OL/OR	Amona	3	13 40
35	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-10 (w.c.)	Minor-6, OL/OR	Amona	15	25 31
36	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-11	Minor-6, OL/OR	Amona	5	19 10
37	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-6, OL/OR	Amona	8	7 93
38	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-12	Minor-6, OL/OR	Amona	2	3 50
39	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-13	Minor-6, OL/OR	Amona	11	24 99
40	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-6, OL/OR	Amona	10	16 66

OFFTAKEWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						H. A
41	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	6	7 91
42	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	6	6 91
43	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 (w.c.)	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	10	13 53
44	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	5	9 83
45	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	3	13 15
46	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	14	29 22
47	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	5	23 65
48	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	7	17 47
49	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	7	20 43
50	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	7	9 37
51	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Tail Dy, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	9 10
52	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Tail Dy, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	8 50
53	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Tail Dy, OL/OR	Amona	13	16 02
54	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	5	7 83
55	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 (w.c)	Tail Dy, OL/OR	Amona	14	13 87
56	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	6	15 45
57	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3	Tail Dy, OL/OR	Amona	11	11 78
58	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	2	23 75
59	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	5	2 60
60	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4	Tail Dy, OL/OR	Amona	2	9 00
61	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-5 (w.c)	Tail Dy, OL/OR	Amona	11	15 83
62	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-6	Tail Dy, OL/OR	Amona	11	20 72
63	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-7	Tail Dy, OL/OR	Amona	3	14 01

OFFTAKEWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						H. A
64	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-8	Tail Dy, OL/OR	Amona	8	12 10
65	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-9	Tail Dy, OL/OR	Amona	6	10 72
66	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-10	Tail Dy, OL/OR	Amona	10	15 14
67	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7	Tail Dy, OL/OR	Amona	8	18 14
68	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-11	Tail Dy, OL/OR	Amona	14	16 90
69	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8	Tail Dy, OL/OR	Amona	9	11 21
70	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-1, OL/OR	Deulgaon Dhangar	12	15 03
71	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-1, OL/OR	Deulgaon Dhangar	4	9 98
72	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-1, OL/OR	Pimpalwadi	6	20 20
73	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2	Minor-1, OL/OR	Pimpalwadi	7	16 52
74	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-1, OL/OR	Pimpalwadi	3	21 89
75	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-2, OL/OR	Amona	4	16 53
76	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-2, OL/OR	Amona	3	12 04
77	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-2, OL/OR	Amona	13	15 00
78	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-3, OL/OR	Amona	2	7 70
79	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-3, OL/OR	Amona	3	23 80
80	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2	Minor-3, OL/OR	Amona	3	17 69
81	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-3, OL/OR	Amona	5	8 95
82	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3	Minor-3, OL/OR	Amona	12	16 87
83	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4	Minor-3, OL/OR	Amona	23	11 61
84	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-3, OL/OR	Amona	5	11 77
Total ..					639	1114 47
Grand Total ..					639	1114 47

VILAGEWISE AREA STATEMENT

Sr. No. (1)	Minor No. (2)	Offtake (3)	Gut Nos. (4)	Area (5) H. A.
Deulgaon Dhangar				
1	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-11 @ RD 4680 m.	16	21 81
2	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-12 @ RD 4840 m.	8	9 50
3	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-13 @ RD 5220 m.	3	8 70
4	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-14 @ RD 5330 m.	5	7 45
5	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-15 @ RD 6070 m.	22	12 19
6	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-16 @ RD 6170 m.	16	14 80
7	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-17 @ RD 6560 m.	7	8 05
8	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-18 @ RD 6830 m.	2	3 70
9	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-19 @ RD 7150 m.	10	15 72
10	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-20 @ RD 7670 m.	8	18 40
11	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-21 @ RD 8220 m.	5	4 05
12	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-22 @ RD 8325 m.	6	11 55
13	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-23 @ RD 9510 m.	5	9 60
14	Minor-4 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 260 m.	15	6 73
15	Minor-4 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 630 m.	20	3 47
16	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 100 m.	5	17 13
17	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 100 m.	4	8 30
18	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 @ 390 m.	5	13 00
19	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3 @ 600 m.	1	3 20
20	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 600 m.	10	27 18
21	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 @ 870 m.	5	14 78
22	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4 @ 1060 m.	8	14 46
23	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4 @ 1140 m.	5	15 38
24	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 90 m.	5	9 10
25	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 180 m.	5	8 50
26	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 210 m.	12	15 03
27	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 360 m.	4	9 98
Total Area for Deulgaon Dhangar . .			217	311 73

VILAGEWISE AREA STATEMENT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
Pimpalwadi				
28	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 @ 590 m.	5	7 83
29	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4 @ 870 m.	6	15 45
30	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5 @ 1350 m.	2	23 75
31	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6 @ 1450 m.	5	2 60
32	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 450 m.	6	20 20
33	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 @ 540 m.	7	16 52
34	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 900 m.	3	21 89
Total Area for Pimpalwadi . .			34	108 24
Konad				
35	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 230 m.	5	2 10
36	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1(A) @ 840 m.	13	11 70
Total Area for Konad . .			18	13 80
Amona				
37	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1A @ 150 m.	4	6 60
38	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 840 m.	10	14 13
39	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 @ 1380 m.	8	13 03
40	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4 @ 1650 m.	5	5 99
41	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5 @ 1950 m.	6	12 68
42	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6 @ 2400 m.	6	12 88
43	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7 @ 3000 m.	8	14 99
44	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8 @ 3540 m.	6	10 61

VILLAGEWISE AREA STATEMENT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
45	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-9 @ 3870 m.	3	13 40
46	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-10 @ 4050 m.	15	25 31
47	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-11 @ 4080 m.	5	19 10
48	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 4300 m.	8	7 93
49	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-12 @ 5650 m.	2	3 95
50	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-13 @ 5850 m.	11	24 99
51	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 6150 m.	10	16 66
52	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 120 m.	6	7 91
53	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 270 m.	6	6 91
54	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 360 m.	10	13 53
55	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 @ 480 m.	5	9 83
56	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4 @ 570 m.	3	13 15
57	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 850 m.	14	29 22
58	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 60 m.	5	23 65
59	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 60 m.	7	17 47
60	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 360 m.	7	20 43
61	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 750 m.	7	9 38
62	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 180 m.	13	16 02
63	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 @ 570 m.	14	13 87
64	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3 @ 870 m.	11	11 78
65	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4 @ 1480 m.	2	9 00
66	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-5 @ 1800 m.	11	15 83

VILAGEWISE AREA STATEMENT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A
67	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-6 @ 1850 m.	11	20 72
68	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-7 @ 2750 m.	3	14 01
69	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-8 @ 2900 m.	8	12 10
70	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-9 @ 3600 m.	6	10 72
71	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7 @ 4500 m.	8	18 14
72	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-10 @ 4400 m.	10	15 14
73	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-11 @ 4950 m.	14	16 90
74	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8 @ 4950 m.	9	11 21
75	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 100 m.	4	16 53
76	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 100 m.	3	12 04
77	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 360 m.	13	15 00
78	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 510 m.	2	7 70
79	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 510 m.	3	23 80
80	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 @ 960 m.	3	17 69
81	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 @ 1200 m.	5	8 95
82	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3 @ 1680 m.	12	16 87
83	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4 @ 1680 m.	23	11 61
84	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 1800 m.	5	11 77
Total Area for Amona . .			370	681 13
Grand Total . .			639	1114 47

Deulgaon Raja :
Dated the 29th February 2016.

DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE,
Executive Engineer,
Khadakpurna Project Division,
Deulgaon Raja.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
प्रकटन-३			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.		४१/२अ	१ २३
क्रमांक १७२५-सि.व्य.-पा.वा.सं-अधिसूचना-३-२०१६.—		४१/२	१ २२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वाशिम खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या, ग्राम पंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.		१८/१	२ ६०
		१८/२	२ ४२
		१८/३	२ ०२
		२०/२	६ ६५
		२०/१	६ ००
		१६	३ ३२
		१९/१	० ४१
		१९/१	० ८६
		१९/१	२ ४७
		१९/२	३ २६
		१५/१	१ ७५
		१५/२	० ३२
त्याअर्थी, मी, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वाशिम, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणालाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनिस पाणी पुरविले जाणार नाही. आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.	ओआर-३	४२/१	८ ००
		४२/२अ	१ ९७
		४२/२	३ ६१
		१७/१अ	१ ४५
		१७/१अ	० ८६
		१७/२	२ ०२
		१७/२	२ ०५
		१७/१अ	१ २६
			० ७५
		१७/१क	० ८६
		१७/१ब	० ९५
प्रकल्पाचे नाव : गिरोली ल. पा. योजना, ता. मानोरा, जि. वाशिम	ओआर-४	७२	४ १३
सिंचनाखालील एकूण क्षेत्र : सी. सी. ए. ७३१ हेक्टर		७३/३	१ २१
गावाचे नाव : गिरोली, हळदा, कोल्हार, अर्भईक्षेडा, जवाळा बु.		७३	१ २५
			१ ५४
द्वार क्रमांक	गट नंबर	अधिसूचित क्षेत्र	७१/४
(१)	(२)	(३)	० ६९
		हे. आर	० ८३
आर-१	३८/४	१ २९	७१/५
	३८/४	२ १४	७४/२ब
	३८/३	० ८५	७४/२अ
	३८/१	० ८५	७४/३
	३८/२	० ८५	७४/३अ
	२१	३ ३७	७४/३
	३९	६ ७७	१०
	२२+२३	७ १३	७६/१
	२२+२३	४ ००	७६/१अ
	२२+२३	० ७९	७६/२
ओआर-२	४१/१अ	२ ८२	७१/५
	४१/१	१ ७०	२ ३०
	४१/१ब	१ २०	१ १५
			१ १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७६/३	० १८		८०/१अ	३ ६२
	७६/३	१ ०६		५२	० १०
	७६/३	० ८५			० ४१
	७६/३	० ३९			० ९०
	७७	२ ८६		९/२अ	० ४०
	१४	६ ५०		८०/२	५ २०
	११/५	१ २०		८९	३ ६०
	१३	३ ३७			० ९०
	११/२	१ २०			६ ६५
	१२	० ३७			० १७
	११/१	० २९			० ८१
	११/१अ	१ ३६			० ६१
	११/७	० ८१	ओआर-६	८८/१	१ ६८
	११/३	१ २०		८८/२	३ ५८
	१७/२	१ २०		८८/२अ	१ २१
	१७/२	२ ८०		८६/२	४ १३
	७७	० ८६		८५/१	१ १९
		० ३६		८५/१अ	१ ६०
		० ८२		८४/१	२ ४०
		० ६०		८५/१ब	० ६०
		० ५२			० ६०
		१ ८२		८४/२	१ ५४
ओआर-५		० ८३	ओआर-७	८४/३	१ २५
	७१/१	१ ६२		७९/१	१ ००
	७१/१	० ८१		७९/२	१ ९५
	७१/१	१ ६२		७८/१	५ ७५
	७१/१+७१/५	२ ००			३ १३
	७१/३	० ८०		८५/१	० ८३
	७३/२	१ २१			० ८४
	७३/१	३ ९४			१ १०
	७४/१	१ १३		८८/३अ	१ ०२
	७४/२ब	१ ०३		८८/३	० ४४
	७४/२अ	१ ०४			० ९६
	७४/२	१ १०		८६/१	२ ६३
	७४/३	१ २२		८६/१ब	३ ६४
	७४/३क	० ८१		८८/४	२ ००
		१ २१		८५/अ	१ १९
	७१/३अ	० ८०		८५/१ब	१ ६०
	७३/२	१ २०		८५/१ब	० ५९
	७८/२	० ९०		८५/१ब	० ६०
	७५	३ १३		८५/२	३ ५५
	७८/३	१ २०		८४/१	२ ४२
	७८/४	१ २०		८४/२	२ ८३
	७८/२	० ७०		८४/३	१ ५४
	७८/२ब	१ २१		६८	० ८३
	८०/१	२ ७५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओआर-८		१ १०	ओआर-१०		२ ०२
		१ ६२			१ ६२
		३ १३		१०९	५ ८६
	८१+८२+८३	६ ११		१०८/१	२ ९८
	८१+८२+८३	७ ८८		१०८/२ब	० ८५
		१ ००		१०८/१	१ २१
		१ ००		१०८/३ब	१ ७२
		६ ११		१०८/२	० ९५
	८३/१	५ ८२		१०८/३	३ ०५
	९६/१	० ३१		१०८	१ ६२
		० २९		१०२/१	१ ९३
	९६/२	१ ३९		१०२/२	२ ४१
	९६/३	० ४०		१०२/४	१ ००
	९६/१	१ ५४		१०२/३	१ ८५
	९६/४	१ ००		१०३/२	० ९२
	९७/१अ	१ ६२		९६	० ५०
	९७/१ब	० ८३		१०२/३	० ४६
	९७/१ब	१ ४३		१०२/३	० ४६
		० ९४		१०३/२	४ ०५
		० ९४		१०३/१	४ १४
	९७/२	१ २१		१०४/१ब	१ ७९
	९७/२अ	१ ६०		१०४/१अ	२ २६
		० ३९		१७२ (गट नं.)	१ ६२
		० ८१	ओएल-१	१८/१	१ ०२
	९७/२ब	१ २१		१८/१	० ६५
	९८	६ ६५		१७/६	० ६०
	९५	० ८५		१७/७	० ६०
		१ ००		१७/५	० ६०
		१ ००		१५/१	२ ०२
ओआर-९	९४/१	२ ०२		१५/२	१ ३५
	९४/२	१ ६२		१५/३	० ८५
	९४/३	१ ११		१५/४	१ ००
	९४/३	० २३		१०/१	१ ९७
	९४/४	० ८४		१०/२	१ ९८
	१५२	१ ००		१०/३	० ८६
		० ८८		१०/४	० ८५
	९५/१	० ७८		१०/५	० ८२
	९५/१	० ७७		१०/५	० ८५
	९५/१	१ ८५		९/१	० ४४
	९५/३	० ७०		९/१A	० ५२
	१००	० ८०		९/१B	० ९२
	१००/३	१ ६२		९/१B	१ ८०
	१००/२	१ ५४		९/३	० ५७
	१००/१अ	१ २७		९/३	१ ०४
	१००/१ब	१ १८		९/४	० ८२
	९५/१अ	० २७		१६/१	३ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८/२	१ ६१		१०७/१B	१ २१
	१६/३	० ३७		१०७/४	० ८६
	१९	१ ६३		१०७/१A	० ८४
	२०	१ ६३		१०७/२K	१ ५४
	१७/१	१ ००		१०७/२	१ ७४
	१७	० ८६		१०७/२B	१ ४३
	१५/२	१ ३५		१०७/३	१ ६०
	१९	१ ६३		१०७/१A	० ७६
	१७/२	२ ००		१०७/१A	० ८२
	२१/३	३ २३		१०७/१A	० ८२
	१४/१	१ ००		१०७/१A	० ८५
	१४/२	० ४६		१०६/१	७ ०६
	१४/२	० ४३		१०६/१A	१ ६०
	१४/६	० ७९		१०६/१B	० ६०
	१४/७	३ १३		१०५/१	३ २६
	१४/३	१ ००		१०७/१A	० ८४
	१४/४	० ४५		१०६/२	२ ६१
	१४/५	० ४५		१०६/२	१ ०१
	१४/८	१ ९३		१०५/२	० ९०
	१४/९	१ ९४		१०६/१	० ६०
	१३/१	२ ६०	ओ एल-२	१२६/२	० ५४
	१३/२	१ ८६		११०/१	१ ८०
	१३/३	१ ८७		११०/२	१ ८०
	१३/४	१ ६९		११०/३	१ ६०
	१२/१	३ ६४		११०/४	१ ६०
	१२/२	३ २८		११०/५	१ ५९
	१०	१ १४		११२/१	२ ००
	१७/३	० ६७		११२/२	२ ००
	१७/३	१ ४८		११२/३	२ ८२
	१७/३	० ८१		११३/१A	२ ८८
	१७/४	० ९१		११३/२	१ २१
	२२/२	० ८६		११३/२	० ९४
	२२/१	१ २३		११३/२	१ ६२
	१२७/१	२ ९०		११३/२A	१ २०
	१२७/१	१ ६०		११३/K	० ४६
	१२७/२	१ २१		११३/३K	० ८६
	१२७/३	० ८६		११३/२	२ ८८
	१२७/४	१ २१		११३/२	० ८०
	१२६/२	० ४०		११३/४	१ ३३
	१२६/२	० ५४		११३/५	१ ३४
	१०७/२A	० ४८		११४/१	१ ३४
	१०७/२A	० ५०		११४/२	१ २५
	१०७/२A	० ५०		११४/३	० ६०
	१०७/१	१ ४५		११४/३	० ७०
	१०७/१B	० ९०		११४	० ८५
				११४/३	१ ५१
				११५/१A	२ ००

ओ आर-११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ एल-३	११५/१	० ८५	ओआर-३	१३४/४	० ४८
	११५/१B	० ७५		१३२/३	० ४६
	११५/२	१ ५४		१३३	१ ७४
	११५/२A	१ ५६		१३४/१	० २५
	११५/३	१ ४५		१३४/१	० ४१
	११५/३	० ८६		१३४/१	० ४५
	११५/४	१ ६०		१३४/१अ	१ २१
	११२/२	० ८६		१३४/२	१ ५८
	११५/१	१ १०		१३४/३	१ ९७
	११५/१A	० ४१		१३५/१	३ ४८
	११५/१A	० ९५		१३५/२	१ १६
	११५/१A	० ६१		१५७	४ ९२
	१२२/१	६ १०		१३१	१ २१
		१ ००		१४६/१अ	१ ४१
	१२२/३	१ ३६		१४६/१	१ ३१
	१२२/२	१ ९२		१४८/१	२ २४
	१२३	२ ३३		१५१	११ ३५
	१२४/१	० ८५		१४६/२	३ ९३
	१२४/२	० ८०		१४९/१	१ ००
	१२४/१	० ८१		१४९/१अ	२ ००
	१२४/३	१ ६०		१४९/१ब	२ ००
	१२४/४	२ १०		३०/१	५ २५
	१२४/४A	१ ९२		३१/१	२ ७०
	१२४/५	० ९५		३१/२	१ २७
	११८/१A	१ ६१	ओएल-४	१३६/१	१ ६४
	१२२/१	१ २१		१३६/१अ	२ ५६
	१११/२	२ ००		१३६/२अ	१ १६
	११८/१	१ ७६		१३४/३	१ ४६
	११८/१A	१ ७०		१३७/१	० ७५
	११९B	१ २१		१३७/२	० ७२
	१२०/१A	० ८९		१३८	३ २५
	१२०/१A	१ ५०		१३८/२	२ १७
	१२१/१	० ७८		१३९/१	२ ००
	१२२/२	१ ६२		१३९/२	२ ३७
ओ आर-२	१२०/२	० ८०	ओएल-४अ	१४०	६ ६१
	१२०/३	० ८५		१४१/१	३ ५५
	१२०/४	१ २७		१४१/२	१ २०
	१२०/५	१ २०		१४१/३	५ ७२
	१२१	१ ७८		१४२/१	२ ०२
	१२६	० ८५		१४२/२	२ ०१
	१२०/१अ	० ८१		१४३/१	४ २५
	१२०/३	० ४०		१४७/१	१ २०
	१३०	२ ५४		१४३/२	१ २०
	१३०	० ६०		१४४	१ ८१
	१३२	० ५६		१४५/१	१ २०
				१४५/१	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओएल-५	१४५/२	३ ०३		३९/१	२ ३२
	१४६/१अ	२ ११		३९/२	२ ४०
	१४६/१अ	१ ९९		४१/१ब	२ ३३
	१४६/१ब	१ ९०		४०/१	२ ३२
	१४९/१ब	१ २१		२७/१	१ ९२
	१४९/१	२ ००		२७/१	
	१४९/१	१ ००		२७/२	० ६२
	१४९/२	१ ३७		२८/३	४ १३
ओएल-५	१४९/३	१ ६०		४०/२	१ ३६
	१९	४ ६८		४१/१अ	१ ६२
	४५	१ २१		४०/१ब	१ १७
	२०/१	६ ००	सा. क्र. ७३५०	३५/१	२ २२
	२०/२	४ ४१		३५/१	० ५२
	१७	३ ८०		३५/३	१ ४०
	२१	२ ०७		३५/४	१ ४४
	२२/२	३ ३७		३६/१	२ ८०
ओएल-६	२१/२	४ ९२		३६/२	१ ६०
	२२/१	३ ७१		३९/३	१ १३
	२२/१अ	२ ७०		३७/१	१ २०
	१६/२	२ २४		३७/२ब	० ७६
	१९/१	१ २०		३७/३	१ ३८
	१६/३	१ ६०		३८/१	० ७८
	१८/१	१ १६		३८/१	० ७८
	११२	४ ०४		३८/१	० ८०
ओएल-६	१८/४	३ २०		३८/१, ३८/२	३ ९९
	१८/३	२ ४०		३८/१, ३८/२	४ ०४
	१२/१	२ ९०		३४/१ब	० ८४
	१२/३	१ २०		३४/१अ	१ ०४
	१२/४	१ ३५		३४/३	१ ५०
	१२/२	१ ६१		३४/४	१ ६०
	१२/५	२ ००		३४/१	३ ३४
	१४/१	२ १७		३४/२	२ ८३
ओआर-१४	१४/२	१ ६२			
	१४/३	३ ३२			
	१५/१	४ ५१			
	१५/२	२ ००			
	१५/३	१ ५६			
	३२/१	२ ९०			
	३२/१	२ ९१			
	३२/१ब	२ ९१			
ओआर-१४	३२/२	१ ९३			
	३२/४	१ ६३			
	३२/३	१ ६२			
	२८/१	२ ९२			
	२८/३	२ ०६			
	२८/४	२ ०५			
गिरोली प्रकल्प मौजावार गोषवारा					
अ. क्र.	मौजावार	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	सीसीए	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
१	गिरोली	३४२ ४२	२४१ ३६	३०४ ०५	
२	हळदा	५३ ००	५० ९०	५२ ८५	
३	कोल्हार	२३२ ३९	१७० ४५	२१८ ९३	
४	जवळा बु.	७६ ९५	५० ८०	७४ ९५	
५	अभईखेडा	८५.३१	६१.४९	८० ५४	
	एकूण . .	७९०.०७	५७५.००	७३१.३२	

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
प्रकटन-३			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.			
क्रमांक १७२५-सि.व्य.-पा.वा.सं-अधिसूचना-३-२०१६.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वाशिम खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या, ग्राम पंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.	एलबीसी ४	१३८/१अ १४०/१ १४१/१ १४१/१ १४१/२ १३९ १३७/४	२ ५९ १ ४८ १ ३६ १ ३५ २ ४३ २ २३ १ ००
त्याअर्थी, मी, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वाशिम, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणालाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही. आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.	एलबीसी ५	७२ ७१ ७३ ७४ ७०	१० ९४ ४ ५७ ४ ८६ ९ २८ ८ ३८
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, वाशिम पाटबंधारे मंडळ, वाशिम यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	एलबीसी ६	७१ ७२	४ ५८ १० ९४
	एलबीसी ७	७० ६२ ७१	४ ८६ ३ ५१ ४ ५८
	एलबीसी ८	७४ ७६/१ ७६/१अ ७६/२ ७९/१अ ७९/१ब ७८/१ब	९ १८ १ ७० १ ०० २ ६९ १ २१ १ ९३ ४ ४७
प्रकल्पाचे नाव : आमदरी ल. पा. योजना, ता. मानोरा, जि. वाशिम	आरबीसी १	१४६ १४५/१अ	५ ५६ ० ८१
सिंचनाखालील एकूण क्षेत्र : सी. सी. ए. ६३० हेक्टर		१४३ १४४	६ ५५ ० ९०
गावाचे नाव : आमदरी, हातोली		१४४/२ १४४/३	२ ६० ० ५४
द्वार क्रमांक (१)	गट नंबर (२)	अधिसूचित क्षेत्र (३)	हे. आर
एलबीसी १	१४३	६ ९५	आरबीसी २
	१४५/१अ	० ८१	१४२/१
	१४५/२	५ ४०	१४२/१अ
	१४५	३ ५५	१४२/२
एलबीसी २	१४३	६ ९५	१४२/३
एलबीसी ३	१४१/१	१ ३६	१४०/१
	१४१/१	१ ३६	१४०/२
	१४१/२	२ ४३	१४०/३
	१४०/१	१ ४८	१३७
	१४२/१	१ ५२	१३८/१ब
	१४२/१अ	२ २०	१३८/२
	१४२/२	२ १५	१३९/१
	१४२/२	१ २४	१३४
	१३८/१	२ ४०	१३६/१
			१३६/२
			१३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आरबीसी ५	१२५	१४ २९	मायनर १ शेवट	५९/२	१ ७९
	१३४	८ ६३		५९/२अ	१ २०
	१३२	१२ ९८		५९/२ब	१ ६०
	१३१	८ ८८		५९/२क	२ ०४
	१२८	८ ७२		५७	६ ९७
आरबीसी ६	१२७	७ ०१	मायनर १ उजवा १	८५/२	२ ०२
	१२५	१४ ६१		८१/३	१ २१
	१२७/१	५ ५९		७७/२६	४ ४७
	१२७/२	२ ४७		६३/१	२ ४३
	१२८	८ ७२		६३/२	२ २०
आरबीसी ७	१२६	१४ १९	मायनर १ उजवा २	६३/३	२ ७५
	१२५	१ २०		६२/१	१ २१
	१२४/१अ	३ ०२		६२/२	१ २१
	१२४/१ब			६२/३	० ९४
	१२१/१	२ ००		६१/१ब	१ २१
आरबीसी ८	१२१/२	३ ३८	मायनर २ उजवा १	६१/२	४ ७३
	१२१/१अ	२ १३		५८/१	७ २१
	१२१/१ब	२ १४		८०/३	१ ६०
	१२२/१	३ २१		८०/४	३ २२
	१२२/१अ	३ ९१		८१	२ ४०
आरबीसी ९	१२२/२	१ ६२	मायनर २ उजवा १	८१/१अ	० ८१
	१२३/१ब	२ ६४		८१/२	२ ४९
	११९/१अ	३ ६८		८१/३	१ २१
	१२०/१	१ ३७		८२/१	१ ०९
	१२०/१अ	२ ८७		८२/२	० ८५
आरबीसी १०	८०/१	१ ५६	मायनर २ उजवा १	७३	४ ८६
	८०/१अ	१ २१		१२३/१	२ ८१
	८०/१ब	१ ६३		१२३/१ब	२ ४१
	८०/१	१ ६२		१२३/१४	१ ६०
	११९/२	३ ६८		१२३/३	३ ०४
मायनर डावा १	११९/१अ		मायनर २ उजवा ३	१२४/१	१ ९३
	११९/१ब	३ ६८		१२४/१अ	१ २०
	१२०/१	२ ८७		१२४/१ब	३ ०२
	१२०/२अ	३ २३		१२२/१	३ २९
	८०/२	१ २०		५९/१	२ ४३
मायनर डावा २	७९/१	० ९१	मायनर २ उजवा ३	५७/२अ	१ ६०
	७९/२	४ ०५		५४	१० २८
	७८/१	१ ५६		५५/१अ	१ ६१
	७८/अ	१ ६२		५५/१ब	१ ३४
	७८/२	३ ७०		५५/२	० ४०
	७५/१	१ २१	मायनर २ उजवा ३	५१	१ ९५
	७५/१ब	१ ८०		१५०	३ ६५
	७५/१अ	१ ७०		४९/१अ	० ९६
	७५/२	४ ७१		४९/१अ	१ ३३
	६०/२	० ८२		४९/१ब	१ ०६
	६०/३	० ८२		४९/२	१ ७५
	६०/४	० ८२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९/३	० ८२		६	१ ०१
	४८	६ २७		५३/२अ	२ २४
	४८/१	१ १०		५२/१	२ १५
	४७/१अ	१ ६०		५२/१अ	२ २२
	४७/२	१ ५५	मायनर २ डावा ४	५८/१	७ २१
मायनर २ उजवा ४	५१	१ ९५		५८/२	७ २०
	५२/१	२ १५		५४	१० ७८
	५२/१अ	२ २२		५३/१	२ ०१
	५२/२	८ ५०		५३/२	३ ६०
	४३/२अ	० ५०	मायनर २ डावा ५	४१/२	२ १९
मायनर २ डावा १	६६/११८/२	१ २८		४१/२अ	२ १९
	६६/१२९/१	३ ७४		१३/१	३ ६३
	६६/१३०/१	२ ४६		१३/२	९ ४३
	६७/१३३/१	१ ७५			
	६७/१३३/३	२ २४			
	६७/१३१/१	१ ९६			
	६७/१३१/२	० ९५			
मायनर २ डावा २	१७१	३ २९			
	३	० ३६			
	१/१	२ ०८			
	१/१अ	० ६५			
	२/१	० ५७			
	२/२	१ ५२			
	२/३	१ ५३			
	४	३ २०			
	६१/१अ	१ ७०			
	६१/१अ	१ २१			
	६१/१ब	१ २८			
	५८/१	७ २१			
	५८/२	७ २०			
मायनर २ डावा ३	५८/१	७ २१			
	५८/१	७ २०			
	५	३ ७३			
	४	३ २०			
	७/१	३ ३९			
	७१/२	३ २९			

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव आमदरी ल.पा. योजना, ता. वाशिम, जि. वाशिम.

अ.क्र.	गांवाचे नांव	एकूण क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)
		(हे.) सीसीए	
१	आमदरी	२९३ १३	आमदरी ल. पा. यो.
२	हातोली	३३६ ८७	आमदरी ल. पा. यो.

६३० ००

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७८.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

प्रकटन-३

क्रमांक १७२५-सि.व्य.-पा.वा.सं-अधिसूचना-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वाशिम खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या, ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय

व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वाशिम, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणालाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनस पाणी पुरविले जाणार नाही. आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, वाशिम पाटबंधारे मंडळ, वाशिम यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : पंचाळा ल. पा. योजना, ता. मानोरा, जि. वाशिम

सिंचनाखालील एकूण क्षेत्र : सी. सी. ए. ४०३ हेक्टर

गावाचे नाव : पंचाळा, सोयजना, गादेगांव, वाईगौळ, धानोरा

द्वार क्रमांक (१)	गट नंबर (२)	अधिसूचित क्षेत्र (३)
		हे. आर
ओएल १ मुख्य कालवा	६	० ४५
	७	० ४५
	८	० ५६
	९	० ६४
	१०	६ ३०
	११	० ३५
	१२	० ६०
	१२	० ६०
	१६	० ८१
	७६	७ ४६
	७७	४ २२
	८०	० ६६
	८१	० १२
ओएल २ मुख्य कालवा	१३	० ४४
	१४	१ १०
	१६	२ ४५
	१७	१ ५९
	१८	० ७९
	१९	० ८४
	२०	० ४२
	५५	१ ६०
	६२	२ ५०
	६४	२ १२
	६५	० ८०
	६६	० ६०
	६७	० २१
	७६	१ ४०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
ओएल ३ मुख्य कालवा	१५	हे. आर १ २५
	१९	० ८६
	२०	१ १८
	२१	१ ०८
	२२	० ५२
	५६	० ४८
	६०	० ६७
	६१	० ९६
	६३	१ ६०
	२९	० ४२
ओएल ४ मुख्य कालवा	२३	० ७६
	२४	० ८९
	२५	१ ९१
	२६	१ ५३
	२७	० ५२
ओएल ५ मुख्य कालवा	६१	० ००
	६०	० ००
	८२	० ००
	८१	० ००
	८०	८ ५०
ओएल ६ मुख्य कालवा	१७०	३ २०
	१७१	० ३४
	१७२	२ १०
	१९८	० ८०
	१९६	० ९४
	१९९	१ १७
	१९७	० ९२
	२००	० ००
	२०१	१ ५२
	२०२	३ ७७
	२०३	१ ५२
	२०४	१ ८०
	२१४	२ ७६
	२१५	१ १६
	१००	१ ३२
ओएल ७ मुख्य कालवा	२०१ ते २०४	६ ३५
	२१४, २१५	० ००
	२०६	० ८०
	२०७	० ००
	२११	० ००
	२१२	७ १५
ओएल ८ मुख्य कालवा	१५६	० ००
	१५८	० ९६
	१६६	१ ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६७	१ ७२		४०	० ८०
	१७१	१ ६८		४१	२ २६
	१७५	२ ०३		४२/अ	२ ००
	१७६	० ००		४३	२ ००
	१८०	१ ५०		४४	३ ३४
	१८१	१ ८०		४५	१ ८४
	१८५	१ ८०		४६	२ ००
	१८६	१ ७०		४७	२ ५०
मुख्य कालवा ओटीआर/ओएलसी	१५६	० ६०		५०	१ २०
	१६०	० ७५		५१	२ ००
	१६१	० ७५	यॉक क्र. १३/ओआर २ लघु कालवा १	२०३	३ ३५
	१६२	० ५०		२०४	२ २५
	१६६	१ ००		२०५	१ ०८
	१६५	० ००		२१५	२ १६
	१७२	० ००		२०६	१ ०९
	१७३	० ३५		२०७	० ५८
	१७४	० ६५		२०८	२ २०
	१७०	० ६५		२०९	२० ५५
	१७८	० ७०		२११	. .
	१७९	० ६५		२१२	. .
	१८२	० ७०	चॉक क्र. १४/ओटीएल लघु कालवा १	२९	७ ००
	१८३	० ४९		३०	४ १६
	१८४	१ ३८		३१	१ ७०
	१९१	१ ००		३२	० ७८
	१६३	१ २३		३३	१ ००
	१६५	१ २३		३४	१ ८०
यॉक क्र. १०/ओआर १ लघु कालवा १	१९६	६ ३६		३५	१ ७४
	१९७	० ००		३६	१ २०
	१९९	६ ९५		३७	० ८०
				३८	० ८०
यॉक क्र. ११/ओआर १ लघु कालवा	४८	१ २४	चॉक क्र. १५/आयएल १/लघु कालवा २	५७	० ००
	४९/२	० ००		५८	० २०
	५२	१ ००		५९	३ ०८
	५३	१ १७		१९९	० २८
	५४	३ ९३		१९५	२ ८४
	५६	० ९०		२००	२ ४३
	५७	१ २०		१८१	१ ५९
	५८	२ ००		१९३	० ९६
	५९	१ २०		१९८	३ ७९
	६०	० १७		२०२	६ ००
	५०	० ८०		२०१	६ ००
	२२	० ००		२०३	१ ७९
यॉक क्र. १२/ओएल २ लघु कालवा	३९	० ८०	चॉक क्र. १६/ओआर १ मुख्य कालवा	१९३	० ००
				१९४	१ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२	१ ९०		१६६	१ ३४
	६३	२ ४३		१६७	१ ३३
	६४	१ २१		१६४	१ ६२
	६५	१ २१		१७६	३ ६८
	६६	२ ०२	चॉक क्र. २१/ओटीएल लघु कालवा २	२०६	१ ५२
	६७	३ ७७		२०७	२ ३७
	७६	२ ७९		२०८	१ ६०
	७७	१ ८६		२०९	० ८७
	७८	१ ९६		२११	१ ९६
	७९	१ ६७		२१२	१ ९३
यॉक क्र. १७/ओएल २ लघु कालवा २	२०१	६ १९		२१३	२ २८
	२०२	९ ०९		२०४	० ००
	१८३	० ३०		२०५	० १६
	१८८	७ ०८		२१५	० ००
	१९०	२ ०२		२२८	१ ६२
	२०४	० ३३		२२१	० ९८
यॉक क्र. १८/ओआर २ लघु कालवा २	६८	१ ६२		२७/३	० ९८
	६९	४ ९६		२२५अ	२ ५७
	७०	४ ७८		२२९अ	३ ३९
	७१	१ ९२			
	७२	१ ९५			
	७३	१ ९७			
	७४	१ ०३			
	७५	१ ०२			
यॉक क्र. १९/ओआर ३ लघु कालवा २	१८३	१ ३०	गोषवारा		
	१८४	३ ७४	अ.क्र. गांवाचे नाव	एकूण क्षेत्र	शेरा
	१८६	२ ५५	(१) (२)	(३)	(४)
	१८२	१ ६२	(हे.) सीसीए		
	१८१	१ ३५	१ पंचाळा	१०० ०५	पंचाळा ल. पा. यो.
	१८०	१ २१	२ सोयजना	७५ २०	_____ „ _____
	१७९	१ ८०	३ गादेगांव	१६ ५५	_____ „ _____
	१७८	१ ६०	४ वाईगौळ	३० २९	_____ „ _____
	१७७	१ ५५	५ धानोरा	१८० ९१	_____ „ _____
यॉक क्र. २०/ओटीआर लघु कालवा	१४८	१ ५६			
	१४९	१ ५५			
	१५०	० ९२			
	१५१	० ८१			
	१५२	० ८१			
	१५३	० ८२			
	१५४	० ८१			
	२०/१	१ ५६			
	२०/२	१ २५			
				४०३ ००	

वाशिम :
दिनांक १५ मार्च २०१६.

जयंत स. शिंदे,
कार्यकारी अभियंता,
लघु पाटबंधारे विभाग,
वाशिम.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७९.

अनुसूची

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

प्रकटन-३

क्रमांक १३७-तांशा-४-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, व्ही. एम. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्राम पंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, व्ही. एम. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला, असेही जाहीर करतो की, या पुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणी ही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनिस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापनाखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अकोला पाटबंधारे मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : बोरगांव लघु प्रकल्प, ता. जि. अकोला.

पाणी वापर संस्थेचे नाव – भूस्वामी पाणी वापर संस्था, बोरगाव मंजू.

विमोचक वितरिका लघु कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे
क्रमांक मुख्य कालवा/शाखा कालवा गाववार स.न/गट नं. क्षेत्र

(१)	(२)	गट क्र.	क्षेत्र
		(३)	(४)
			हे. आर
			बोरगाव
ओ एल-१	वितरिका	२४८/१	१ ८५
		२४८/१अ	१ १०
		२४८/३	१ ८५
		२४८/३	१ ८५
		२४८/२	१ ३५
		२४९/१	० ९५
		२४९/१अ	१ ६०
		२४९/१ब	० ५०
		२४९/२ब	१ ३०

२४९/२	१ ५०
२५०/१	६ ३०
एकूण . .	२० १५
ओ एल-२	२३८/१ १ ५०
	२३८/१अ १ ५०
	२३८/२ ० ५५
	२३८/२ ० ५५
	२३८/२ ० ४५
	२३८/२अ ० ५५
	२३८/२ब ० ७५
	२३८/२ब १ ५०
	२३९/१ ० ५०
	२३९/१ ० ५०
	२३९/१ ० ६०
	२३९/१ ० ६०
	२३९/१ १ २०
	२३९/१क ० ७५
	२३९/२ १ ७०
	२४०/१ ० ९५
	२४०/१ ० ९५
	२४०/२ ३ ००
	२४०/२ ० ८०
	२४०/३ ० ३५
	२४०/३ ० ७०
	२४१/१ ० ३८
	२४१/१ ० ७८
	२४१/१ ० ३६
	२४१/१ ० ३६
	२४१/३अ १ ५०
	२४१/३ १ ५०
	२४१/४ ० ९०
	२४१/३ ० ७०
	वाशिबा
१३	२ ५५
१४/२	४ ००

अनुसूची				अनुसूची			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		१४/३	१ १०			२४३/३अ	० ७८
		१५	३ ००			२४४/१अ	० ५५
		१५/१	१ ००			२४४/१अ	० ५५
		१५/२	१ २०			२४४/१अ	१ २०
		५/१	१ ६०			२४४/२	० ३५
		५/२	० ३०			२४४/३	० ८०
		६/१	२ ००			२४४/३	० ८५
		६/२	१ १०			२४४/३अ	० ३७
		६/३	२ ००			२४४/४अ	१ १५
		६/४	० ६०			२४४/४	१ १५
		३४	६ ६४			२४४/५	० ७०
		४३	३ ००			२४४/५	१ ७०
		एकूण . .	५६ ५२			३०४/१ब	० ७५
						३०४/२	० ९५
		बोरगाव				३०७/१	१ ५३
ओ एल-३		२४२/१	० ७५			३०७/२	० ६५
		२४२/१	० ६०			३०७/२ब	० ७०
		२४२/२	० ६०			३०७/२अ	० ६५
		२४२/२अ	० ७५			३०७/१+२	१ ८५
		२४२/३	१ ५५			३०७/३	० ७७
		२४२/४	२ २५			३०७/३अ	० ७७
		२४५/१	० ८०			३०७/३ब	१ २०
		२४५/१	० ८०			३०७/३क	० ४८
		२४५/१अ	० ४५			३०७/३क	० ४८
		२४५/२	० ९५			३०७/३क	० ४८
		३१०/२	१ ५०			३०७/३क	० ४८
		३१०/२	१ ५५			३०७/४	१ ७७
		३१०/२	० ८५			३०७/५	१ ०५
		एकूण . .	१४ ४०			३०८/१	० ७६
						३०८/२अ	० ९१
ओ एल-४		२४३/१अ	२ ९०			३०८/३ब	० ७८
		२४३/१अ	१ ७०			३०८/४क	० ७८
		२४३/१ब	१ ५५			३०८/५क	० ७८
		२४३/२	१ ५०			३०८/६इ	० ७८
		२४३/३	० ७९			३०८/७क	० ७८

अनुसूची				अनुसूची			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		३०८/२	१ ५७			२९६/२अ	१ ३०
		३०९/१	२ १५			२९६/३ब	० ६०
		३०९/१अ	० ९७			२९६/४अ	० ८०
		३०९/१अ	० ९०			२९६/४	० ७७
		३०९/१अ	० ६०			२९६/३क	० ७३
		३०९/२	२ ४०			२९६/३अ	२ १०
		३०९/२अ	२ ३०			२९७/१	२ १०
		३१०/१	३ ९५			२९७/१	२ १०
		३११/२	२ १०			२९८/१	२ ७०
		३११/३	१ ५२			२९८/१	२ ७०
		३११/३अ	१ २०			२९८/२	१ ५५
						२९८/२	२ २५
		एकूण . .	५८ ३८			३०५	२ ००
						३०५	१ ८५
ओ एल-५		३०६	३ ००				
		२९७	३ ००			एकूण . .	६८ ५५
		२५७/१	० ६०				
		२५७/१अ	१ ५०				
		२५७/१ब	० ७५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२१८ ००
		२५७/१क	० ७५				
		२५७/२	२ ४०				
		२५७/२	१ ९०				
		२५८/१	३ ५०	अकोला :		व्ही. एम. लोळे,	
		२५८/३	० ७०	दिनांक १५ मार्च २०१६.		कार्याकारी अभियंता,	
		२९४/२	२ ५०			अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला.	
		२९४/२	२ ५०				
		२९४/१अ	१ ९०				
		२९४/१ब	१ ९०	भाग-१ (अ.वि.पु.) म. शा. रा. अ. क्र. ५८०.			
		२९४/१इ	१ ९०	BY EXECUTIVE ENGINEER			
		२९४/२	२ ५०	MMISF-Act, 2005.			
		२९५/१	२ ००	NOTIFICATION-III			
		२९५/२	१ १०	No. 137-TB-4-2016.—			
		२९५/३	० ९०	Whereas, it has been decided to delineate the			
		२९५/४	४ ००	Area of Operation of Water User Associations			
		२९५/५	२ ००	(WUAs) on hydraulic basis and as per administra-			
		२९६/१	२ ५०	tive convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of			
		२९६/२	१ २०	MMISF Act, 2005, I, V. M. Lole, Executive			
				Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby			
				delineate Areas of Operation of following WUAs and			
				direct that, the certified copy of the updated map			

and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places;

Now, therefore I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declare that, no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may with in 30 days from the date of publication in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

SCHEDULE

Project Name : Borgaon M.I. Tank, Tq. Dist. Akola

Name of WUA : Bhooswami Water Users association Borgaon Manju.

Off take Distrubutiry Village wise Survey No./
Numbers Branch Canal/ Gut No. Wise Area
Main Canal

Survey No. Area

Borgaon
H. A.

(1)	(2)	(3)	(4)
OL 1	Distributor	248/1	1 85
		248/1a	1 10
		248/3	1 85
		248/3	1 85
		248/2	1 35
		249/1	0 95
		249/1a	1 60
		249/1b	0 50
		249/2b	1 30
		249/2	1 50
		250/1	6 30
		Total . .	20 15
OL-2		238/1	1 50
		238/1a	1 50

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		238/2	0 55
		238/2	0 55
		238/2	0 45
		238/2a	0 55
		238/2b	0 75
		238/2b	1 50
		239/1	0 50
		239/1	0 50
		239/1	0 60
		239/1	0 60
		239/1	1 20
		239/1c	0 75
		239/2	1 70
		240/1	0 95
		240/1	0 95
		240/2	3 00
		240/2	0 80
		240/3	0 35
		240/3	0 70
		241/1	0 38
		241/1	0 78
		241/1	0 36
		241/1	0 36
		241/3a	1 50
		241/3	1 50
		241/4	0 90
		241/3	0 70
		Vashiba	
		13	2 55
		14/2	4 00
		14/3	1 10
		15	3 00
		15/1	1 00
		15/2	1 20

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		5/1	1 60			243/3a	0 78
		5/2	0 30			244/1a	0 55
		6/1	2 00			244/1a	0 55
		6/2	1 10			244/1a	1 20
		6/3	2 00			244/2	0 35
		6/4	0 60			244/3	0 80
		34	6 64			244/3	0 85
		43	3 00			244/3a	0 37
			—————			244/4a	1 15
		Total . .	56 52			244/4	1 15
			—————			244/5	0 70
		Borgaon				244/5	1 70
OL-3		242/1	0 75			304/1b	0 75
		242/1	0 60			304/2	0 95
		242/2	0 60			307/1	1 53
		242/2A	0 75			307/2	0 65
		242/3	1 55			307/2b	0 70
		242/4	2 25			307/2a	0 65
		245/1	0 80			307/1+2	1 85
		245/1	0 80			307/3	0 77
		245/1a	1 45			307/3a	0 77
		245/2	0 95			307/3b	1 20
		310/2	1 50			307/3c	0 48
		310/2	1 55			307/3c	0 48
		310/2	0 85			307/3c	0 48
			—————			307/3c	0 48
		Total . .	14 40			307/4	1 77
			—————			307/5	1 05
OL-4		243/1a	2 90			308/1	0 76
		243/1a	1 70			308/2a	0 91
		243/1b	1 55			308/3b	0 78
		243/2	1 50			308/4c	0 78
		243/3	0 79			308/5c	0 78

SCHEDULE-Cont.				SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		308/7c	0 78			295/1	2 00
		308/2	1 57			295/2	1 10
		309/1	2 15			295/3	0 90
		309/1a	0 97			295/4	4 00
		309/1a	0 90			295/5	2 00
		309/1a	0 60			296/1	2 50
		309/2	2 40			296/2	1 20
		309/2a	2 30			296/2a	1 30
		310/1	3 95			296/3b	0 60
		311/2	2 10			296/4a	0 80
		311/3	1 52			296/4	0 77
		311/3a	1 20			296/3c	0 73
			_____			296/3c	2 10
		Total . .	58 38			297/1	2 10
			_____			297/1	2 10
OL-5		306	3 00			298/1	2 70
		297	3 00			298/1	2 70
		257/1	0 60			298/2	1 55
		257/1a	1 50			298/2	2 25
		257/1b	0 75			305	2 00
		257/1b	0 75			305	1 85
		257/2	2 40				_____
		257/2	1 90			Total . .	68 55
		258/1	3 50				_____
		258/3	0 70			Total Area of WUA . .	218 00
		294/2	2 50				_____
		294/2	2 50				
		294/1a	1 90	Akola :		V. M. LOLE,	
		294/1b	1 90	The 15 th March 2016.		Executive Engineer,	
		294/1e	1 90			Akola Irrigation Division,	
		294/2	2 50			Akola.	

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५८१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.				हे. आर
प्रकटन-३	ओ एल-२		११	३ ८३
क्रमांक १३७-तांशा-४-२०१६.—			१२/१अ	२ ०९
			१२/३अ	५ ०७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, व्ही. एम. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्राम पंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.	ओ एल-३		९	५ ९१
			एकूण . .	१० ९९
त्याअर्थी, मी, व्ही. एम. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनिस पाणी पुरविले जाणार नाही. आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापनाखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.	ओ एल-४		२०	३ ६५
			एकूण . .	३ ६५
या प्रकटनामुळे बाधित कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, अकोला पाटबंधारे मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.	ओ एल-५		६०	१ ८५
			५९	१ ९२
			८/३	१ ९३
			८	१ ९३
			८	० ७५
			६/३	० ७४
			६/३	० ७३
			६/३	१ ८७
			६/२	१ ००
			६	३ ५९
			६	० ९७
			५	६ ३०
			४	४ ०२
			४	२ ००
			१५	४ २७
			१५	१ ००
			१६	६ ००
			एकूण . .	११ ४७
			एकूण . .	३४ ८५

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : सिसा उदगाव लघु प्रकल्प.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : हनुमान पाणी वापर संस्था, सिसा उदगाव

विमोचक वितरिका लघू कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे
क्रमांक मुख्य कालवा/शाखा गाववार स.न/गट नं. क्षेत्र

(१) (२) गट क्र. क्षेत्र
(३) (४)
हे. आर
सिसा

ओ एल-१ वितरिका १५/१ १ ४७
१५/२ २ ३७
१४ ३ ००
१३/१ १ ९७
१३ १ ५६
१३/२अ १ १०

एकूण . . ११ ४७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ एल-६		२७, ३०	८ ९७			७२/२	० ५८
						७१/१	० ९३
		एकूण . .	८ ९७			७२/१	१ ३०
ओ एल-७		२९	३ ८७			७२/२	० ५८
		२९	० ७१			७२/२क	० ५३
		२९	० ७३			७३	४ ७१
		२९	१ ५०			७३	४ ६७
		२९	१ ३०			७३	१ ९७
		२९	१ ३०			७३	१ ९५
		३०/१	३ १०			७३	१ ०७
		३५/१	१ १७			७३	० ७७
		३५/१	१ ०७			७३	१ ०७
		३५/१	१ ४०			७३	३ ७०
		३५/४	१ ५०			७३	३ २७
		३३	४ ४५			७३	२ ५१
		३२/४	१ ८०			७३	३ ०१
		३२/१	१ ४३			७३	१ ०४
		३२/१	० ५७			७३	२ ९७
		३२/२	० ९५			७३	कुमारी
		३२/३	१ ७०			७४९	० ५९
		३४/१	१ ५०			७४९	० ४५
		३४/२	१ २०			७४९	० ३७
		३४/८	३ ०१			७४९	१ ७५
		३४/३	१ ९१			७४९	१ ०५
		एकूण . .	३६ १७			१५०	० ७७
						१५०	१ ४७
		बाभूळगाव				१५०	० ६३
टेल		६९/१	२ ०१			१५०	१ १३
		६९	० ५६			१५०	० ६९
		६९/१ब	० ५५			१५०	० ६७
		६९	१ १०			१५०	१ ५३
		६९/२अ	० ७८			१५२	३ ५०
		६९/२ब	१ २३			१५२	१ ७०
		७०	९ ३०				
		७१	२ ३७				

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१५३	१ ४९
		१५३	२ ८७
		१५३	१ ८०
		१५४	१ ४९
		१५४	१ ०९
		१५४	१ ०३
		१५४	१ ४७
		१५४	१ २९
		१५४	१ ३६
		१५५	१ ३८
		१५०	२ ९९
		१५६	० ७३
		१५६	० ७७
		१५६	१ ५३
		१५६	१ ५५
		१५६	१ ३२
		एकूण . .	९४ ९९
			—
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०७ ००
			—

अकोला : व्ही. एम. लोळे,
दिनांक १५ मार्च २०१६. कार्यकारी अभियंता,
अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला.

भाग-१ (अ.वि.पु.) म. शा. रा. अ. क्र. ५८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT--2005.

NOTIFICATION-III

No. 137-TB-4-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby delineate Areas of Operation of following WUAs

direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places;

Now, therefore I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declare that, no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holdar or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

SCHEDULE

Project Name : Sisa Udegaon, M.I. Tank Tq. Dist. Akola

Name of WUA : Hunuman Water Users Association Sisa Udegaon

Off take Number	Distributary Branch Canal/ Main Canal	Village wise Survey No./ Gut No. Wise Area
-----------------	---------------------------------------	--

(1)	(2)	(3)	(4)
		Sisa	H. A.
OL 1	Distributary	15/1	1 47
		15/2	2 37
		14	3 00
		13/1	1 97
		13	1 56
		13/2a	1 10

Total . . 11 47

OL-2	11	3 83
------	----	------

12/1a	2 09
-------	------

12/3a	5 07
-------	------

Total . . 10 99

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
OL-3		9	5 91	OL-7		29	3 87
						29	0 71
		Total . .	5 91			29	0 73
						29	1 50
OL-4		20	3 65			29	1 30
						29	1 30
		Total . .	3 65			30/1	3 10
						35/1	1 17
OL-5		60	1 85			35/1	1 07
		59	1 92			35/1	1 40
		8/3	1 93			35/4	1 50
		8	1 93			33	4 45
		8	0 75			32/4	1 80
		6/3	0 74			32/1	1 43
		6/3	0 73			32/1	0 57
		6/3	1 87			32/2	0 95
		6/2	1 00			32/3	1 70
		6	3 59			34/1	1 50
		6	0 97			34/2	1 20
		5	6 30			34/8	3 01
		4	4 02			34/3	1 91
		4	2 00				
		15	4 27			Total . .	36 17
		15	1 00				
		16	6 00			Bhabulgaon	
				Tail		69/1	2 01
						69	0 56
						69/1b	0 55
						69	1 10
						69/2a	0 78
						69/2b	1 23
OL-6		27, 30	8 97			70	9 30
						71	2 37
		Total . .	8 97				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		72/2	0 58			150	0 67
		71/1	0 93			150	1 53
		72/1	1 30			152	3 50
		72/2	0 58			152	1 70
		72/2c	0 53			153	1 49
		73	4 71			153	2 87
		73	4 67			153	1 80
		73	1 97			154	1 49
		73	1 95			154	1 09
		73	1 07			154	1 03
		73	0 77			154	1 47
		73	1 07			154	1 29
		73	3 70			154	1 36
		73	3 27			155	1 38
		73	2 51			150	2 99
		73	3 01			156	0 73
		73	1 04			156	0 77
		73	2 97			156	1 53
		Kubhari				156	1 55
		149	0 59			156	1 32
		149	0 45				_____
		149	0 37			Total . .	94 99
		149	1 75				_____
		149	1 05		Total Area of WUA . .		207 00
		150	0 77				_____
		150	1 47				
		150	0 63	Akola :		V. M. LOLE,	
		150	1 13	The 15 th March 2016.		Executive Engineer,	
		150	0 69			Akola Irrigation Division,	
						Akola.	